GAZZETTA UFFICIALE

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE É REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA É CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LECCI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 83-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 4

OTTOBRE 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 - Semestre L. 1.800 - Estero il doppio Al suddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 16 per tassa esariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Ballettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: EOMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Palazzo Ministero della Finante) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richiesi per corrispandenza devano essere ravial. ello LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul alc posiale 1/26-10 (Aggiungere al prezze li 2 % per imposta sull' ntrete, oltre le spese di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA NORTH STITZANDAMENTO DELL'AGRICOLTERA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di settembre 1947	Pay	, 3
	I. — Dati meteorologici	
TAVOLA 1. — Temperature nel mese di settembre 1947 TAVOLA 2. — Precipitazioni nel mese di settembre 1947	Pag	. 4

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECN A E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

7
9. 25 25
27 28 29 30
41

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

L - Mezzi di produgione

Tayora 17 - Antingrousited distribute per il consume negli anni 1919-19 a 1919-11

TAVOLA 17. — Autiparassitari distribuiti per il consumo negli anni 1942-43 e 1943-44	Pag	32
II. — Ammassi		
TAVOLA 18. — Granel del popolo - Campagne 1940-47 e 1947-48 - Situazione a fine settembre: A) Framento - Orso - Seçale B) Granoturco TAVOLA 19. — Oleari del popolo - Campagna 1946-47 - Situazione a fine settembre 1947	Pay.	38 36 36
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAYOLA 20. — P;-reddett importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 Giuguo 1947 TAYOLA 21. — Producti Importati dal 1º gennaio al 30 giuguo 1947, per passe di provenienza TAYOLA 22. — Producti esportati dal 1º gennaio al 30 giugno 1947, per passe di destinasione	•	37 39 40
IV. — Razionamenti e consumi		
TAVOLA 23. — Rationi silmontari - Tabelin di razionamento di 1º utobre 1947 TAVOLA 24. — Generi razionati distributi nei capitungdi di provincia si normali communatori TAVOLA 25. — Valore calorico dei generi razionati distributti mediante carta annonaria nei capituoghi di provincia ai normali consumatori	Pag.	41 42 48
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
Tavola 26. — Prezzi legali alla produzione di sicuni prodotti agricoli	Pag.	44 45
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TATOLA 28. — Prezzi sil'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impisgati nell'agricoltura	Pay.	. 49
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi		
TAVOLA 29. — Argentina — Superficio e produzione delle principali coltivazioni	Pag.	52
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
Tavola 30. — Preszi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, sooteonici e forestali neg'i Stati Uniti d'America	Pag.	68
$A\ P\ P\ E\ N\ D\ I\ C\ E$		
Tavola 31. — Reddite imponibile fondiario ed agrario per gil anni 1946 e 1947.	Pag.	54

AVVERTENZE

I. - Segui convenzionali. -- Nelle tavoie della Presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali: Linea (--): a) quando il fenomeno non esiste;
b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.

o, quanus a redomeno esiste o viene ritovato, ma i casi non si sono verificati.

Punto interrogativo (?): a) quando il fenomino esiste, ma nou viene e non vanne filovato;
b) quando i dati non si conescono, perobè gli Organi rilevatori non li hanne comunicati.

Due puntini (...): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, eco.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano ia olfra significativa dell'ordine minimo considerato.

- II. Cifre rettificate. -- Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'istituto Contrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di settembre 1947

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale il tempo si è mantenuto quasi ovunque sereno e con temperature piuttosto elevate nelle prime due decadi el mese; poi si sono avute piogge abbondanti in tutte le provincie, venti spesso impetuosi e abbassamento di temperatura.

Nell'Italia centrale ha piovuto nella prima e nella terza decade del mese; temperatura variabile.

Nelle regioni meridionali e nelle isole si è avuta qualche notevole precipitazione al principio del meso; poi tempo prevalentemente sereno con venti moderati e temperatura mite.

2. Andamento delle coltivazioni. — Sono ormai ultimati i lavori di preparazione del terreno per la semina dei cereali autunno-vernini, gli niziata nelle zone alte di qualche provincia. Si prevede che la concessione dell'ammasso per contingente provocherà un aumento della superficie investita a cereali.

E' in via di ultimazione la raccolta del granoturco primaverile, la cui produzione risulta di poco superiore a quella dello scorso anno; le piogge hanno migliorato le condizioni di quello estivo, fortemente danneggiato dalla siccità.

Il ritardo del taglio del riso, dovuto agli scioperi, ha fatto si che le piogge sopravvenute abbiano arrecato qualche danno; tuttavia si confermano le notizie di una buona produzione.

E' ormai ultimata la raccolta delle varietà primaverili del fagiuolo, con risultati per lo più favorevoli; continua ora quella delle varietà di secondo raccolto, che hanno molto beneficiato delle ultime piogge.

La raccolta delle patate è in pieno corso nell'Italia settentrionale e quasi nltimata nel rimanente territorio; si confermano le notizie favorevoli in merito all'entità del prodotto.

Anche la produzione del pomodoro risulta, nel complesso, superiore a quella del 1946.

Mentre continuano le operazioni di trapianto delle varietà invernali dei cavoli e cavolifiori, si è iniziata la raccolta dei cavoli estivi.

L'andamento stagionale ha influito sfavorevolmente sulle ultime fasi dello sviluppo della barbabietola da zucchero e della comapa, riducendo sensibilmente l'entità del prodotto, che risulta ora quasi uguale a quella dell'anno scorso, mentre era stata prevista assai superiore.

Continua la raccolta del tabacco con risultati quasi ovunque molto favorevoli.

Anche la produzione del cotone, per quanto ridotta dalla siccità, risulta abbastanza soddisfacente.

Le piogge hanno notevolmente migliorato le condizioni dei prati, permettendo un ultimo sfalcio abbondante ed un ricco pascolo; è stato anche favorito il germogliamento degli erbai autunno vernini.

La vendemmia è in corso avanzato ed in qualche provincia già ultimata; il prodotto è quasi ovunque inferiore come quantità a quello del 1946, ma buono come resa in mosto e gradazione zuccherina.

Notevole beneficio hanno portato le piogge all'olivo, che nonostante sia gravemente colpito in qualche provincia da attacchi di « mosca » e di « tignola », promette un raccolto abbondante.

Lo stato vegetativo degli agrumi risulta prevalentemente buono, salvo in qualche zona con forti infestioni di « cocciniglia ».

Continua la raccolta delle mele, la cui produzione viene confermata abbondante, ma non sempre di buona qualità: non altrettanto abbondante quella delle pere.

3. Andamento DW Lavori agricoli sono stati ritardati dallo sciopero dei braccianti e dalle abbondanti precipitazioni nell'Italia settentrionale, dalle piogge nell'Italia centrale.

I mezzi di lavorazione animali e meccanici ed i combustibili risultano sempre scarsi in un quarto circa della superficie a seminativo.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E DI ANTIPARASSITARI. -1 concimi fosfatici risultano sufficienti in più della
metà della superficie a seminativo dell'Italia settentrionale, in un quarto della centro-meridonale ed in
metà dell'insulare; gli azotati ed i potassici sono sempre scarsi nel 90 % circa dei seminativi in complesso.

Gli antiparassitari cuprici risultano bastanti per più della metà della superficie viticola e lo zolfo per quasi tre quarti: quelli acuprici per metà circa della superficie dei fruttiferi in coltura specializzata.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Lo stato sanitario del bestiame risulta buono in poco meno di un terzo del territorio nazionale.

I bovini risultano colpiti dall'a alta » in una ventina di provincie settentrionali ed in alcune centro-meri-

I suini sono infetti da « peste » e « mal rossino » in circa un terzo delle provincie. L'infezione si è manifestata con caratteri di maggior virulenza in quelle centrali

Il pollame è colpito da « laringo-tracheite » e da altre malattie su circa la metà del territorio.

I. - Dati meteorologici

TAV. 1. — TEMPERATURE nel mese di settembre 1947 (*) (centigradi & decimi)

e e			м	EDIA 1		TEMP	RRATU	BE	м	EDIA	DELLE	TRMP	RBATU	RE .	TEM	IPERAT MINIM	TIBA A	TEA	PERAT	TUBA
d'ordine	STAZIONI	Altitudine (metri)	1936-45	9761		Settem	bre 19	47	936-45	1916	S	ettemb	re 194	7	986-45	1946	1947	1836-45	1946	197
Мишего	METEOROLOGICHE	Altit (me	Settembre 1	Settembre	1 decade	2º decade	3ª decade	meso	Settembre 16	Settembre 1	r decade	Z decade	3* decade	mede	Settembre 16 (a)	Settembre	Settembre	Settembre 16	Settembre	Settembre
1 2 8 4	Alessandria # Bra . Torino . Ivres .	95 290 238 267	14,1 14,8 14,8 14,8	16,4 15,4 16,0 14,0	16,8 15,8 14,7 16,5	15,6 16,7 16,7 14,6	13,5 13,0 14,3 13,6	15,3 15,5 15,2 14,6	23,0 22,8 22,1 22,4	27,3 24,6 24,8 22,6	25, 1 23, 6 23, 9 24, 2	28, 8 28, 2 25, 6 26, 5	22,8 21,3 20,0 20,9	25,4 21,5 23,2 23,9	8,0 8,4 7,0 4,5	13,8 11,4 13,6 10,0	11,5 11,8 10,0 10,7	38,0 30,4 31,0 30,0	30,9 27,8 26,2 26,0	29,5 29,8 27,0 27,5
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo # Breada Breno # Mantova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni Canossa	966 150 812 20 121 982 80 580	15,0 15,1 12,8 15,0 16,1 11,9 14,2 18,0	17,4 15,3 10,1 15,8 17,4 15,8 17,5	12,9 16,9 8,2 16,0 17,6 16,4 17,5	16,0 17,5 9,7 16,9 18,9 16,5 19,2	16,0 15,1 6,7 15,0 15,0 7 14,7 15,8	15,0 16,5 8,2 16,0 17,2 15,9 17,5	22,2 24,0 21,2 24,2 24,1 23,2 23,1 20,6	24,7 27,2 23,8 26,7 25,1 25,8 25,3 24,0	21,5 25,3 23,3 25,2 25,9 23,4 22,7	28,9 30,5 27,6 29,9 30,1 27,9 25,0	21,6 23,0 21,6 23,2 23,0 ? 21,5 21,5	23,3 26,5 24,2 26,4 20,3 21,3 22,9	5,6 6,4 4,0 7,6 6,0 1,5 5,5	13,4 12,0 12,0 11,8 14,8 11,6 14,0	10,2 12,2 4,0 12.8 12,2 12,4 13,0	35,0 32,7 32,7 32,0 31,6 38,5 30,4 32,0	27,5 29,6 27,0 29,8 28,0 29,0 28,7 27,0	29.0 81.6 29.0 30.8 80.7 \$ 28.5 27.0
19 14	Monsuno	620 16	19,2 15,7	16,7	13.9 17,2	18,5 17,5	13,2 15,9	14,5 16,9	21,8 23,9	27,6	19,5 25,1	25,0 20,0	20,7 24,0	21,7 26,0	2,7 6,4	? 12,8	10,0 13,3	82,2 31,5	9 91,7	26,0 30,0
16 16	Trento	812 70	12,9 14,4	14,2 16,9	14,8 17,4	16,7 19,7	13,9 16,1	15,1 17,7	24,2 21,3	26,0 23,3	27,2 28,2	33,0 26,0	23.0 21,3	27,7 23,5	4,8 2,0	9,9 14,0	12,1 15,0	83,5 29,0	28,1 26,0	83,7 27,0
17 18 19 20	Colle Venda Treviso Maniago Portogruaro	580 15 288 6	13,5 14,8 11,1 13,0	16,4 16,6 12,2 14.4	15,4 15,7 11,1	20,7 17,9 14,0	14,5 16,4 13,5	16,9 16,7 12,9	20,7 23,6 22,5 24,4	22,9 26,6 17,6 25,6	20, 24.0 22.7	26,8 29,8 29,1	19,6 23,4 22,6	22,1 25,7 24,9	4,8 5,4 1,0 4,0	11, 1 12, 5 8,0 10,0	12,4 12,0 9,0	29,6 32,3 32,0 33,0	27,0 30,1 27,0 29,0	27,8 31,6 32,0
21 22	Chiavari	5 5	16,0 18,5	15,7 14,8	18,2 17,7	19,5 18,1	17,0 17,4	18,3 17,7	24,5 24,0	28,2 24,6	26,3 28,6	27,8 24,6	24, 3 28, 2	28,1 28,8	8,0 5,0	18,4 10,0	18,2 13,6	30,1 83,0	29,7 20,0	29,6 27,2
28 24 25 26 27 28 29	Cesens & Alfonsine Bargai & Ascoli Picano Ornano & Agnone Scerni & L'Aquila	44 7 878 165 282 806 287 786	14,2 18,2 15,2 14,7 15,3 12,9 16,6 11,3	16,9 12,9 16,9 15,6 17,2 16,7 19,2 12,3	15,2 18,8 15,3 13,9 13,3 15,1 18,1	18,5 16,9 16,4 15,5 16,7 16,9 12,1	13,7 15,2 14,7 14,5 14,6 79,3 12,1	9 14, 1 16, 9 15, 5 14, 6 1, 8 15, 1 12, 4	25,5 25,1 23,4 27,2 25,1 22,1 24,6 25,2	29.8 29,3 29,7 30,6 29,3 26,9 29,3 30,0	7 24,7 23,6 25,5 24,1 21,5 24,2 23,7	9 30,3 29,5 30,6 29,1 26,6 28,5 20,7	25,5 25,5 27,3 25,7 28,7 24,6 26,5	26,9 26,2 27,8 26,3 25,7 26,6	6, 5 5, 2 0, 0 6, 4 7, 0 8, 6 8, 8	11,7 7,2 11,6 11,5 13,1 11,5 15.0 8,3	? 11,1 11,0 12,0 12,1 12,0 11,2 9,0	35,3 95,4 95,6 36,6 34,0 33,5 39,0 37,0	34,0 85,2 87,0 86,8 82,5 95,0 40,0 86,6	\$1,1 80,2 81,5 80,0 27,8 38,0 81,0
81 82 88 84	Cerignola	124 87 531 461	14,6 14,9 14,1 15,9	16,9 15,6 16,9 17,6	15,8 14,4 15,0 14,4	15,7 19,9 15,2 16,7	15,9 13,9 14,5 25,2	15,8 14,1 14,9 15,4	29, 2 28, 2 26, 6 27, 0	34,6 34,7 31,7 33,6	27,2 25,8 27,0 22,9	32,5 29,0 30,5 23,5	30,3 28,9 27,4 21,0	30,0 27,2 28,3 22,5	6,8 7,1 8,0 6,9	12,4 12.6 11,2 14,3	18,0 11,0 12,0 14,0	40,0 42,5 89,5 88,6	45,2 45,9 41,8 43,3	33,5 30,2 32,1 26,0
86 86	Locerotondo.	420 78	15,8 18,2	18,8 19,5	16,5 16,8	16,5 17,6	17.0 18.0	16,7 17,5	24,7 27,2	28,6 30,6	24,1 26,8	25,8 27,2	24,5 27,5	24,8 27,2	8,6 11,7	18,3 16,6	15,0 14,9	81,5 36,5	38,5 39,0	27,0 80,6
87 88	Velsinni	250 8	15,6 17,8	17.1 18,6	16,9 19,5	15,8 17,8	15,0 18,1	18,0 18,5	27,8 27,9	32.3 30,6	26,8 29,8	32,0 29,1	30,3 27,4	20,7 28,8	8,4 11,5	12,6 16,0	12, 1 15,8	87,4 36,2	41,8 87,5	85,1 88,0
39 40	Tropes Cosenza	51 258	20,1 15,9	22,4 19,2	21,0 16,0	20,7 16,5	20,7 16,5	20,8 17,0	26,4 28,5	28,8 32,8	27,0 28,1	25,8 31,0	27,0 28,9	26,6 29,3	12,5 9,5	19,8 14,5	17,5 13,5	32,4 87,5	34,6 42,8	81,0 82,5
41 42 48 44 45 46 47 48	Atina Latina Santa Croce del Santica Napoli Salerno Sa'a Consilina Sa'Gubble Orvieto Sonta Mirteto Santa Consilina Santa Cons	520 12 724 149 40 580 529 815	13,6 15,1 11,8 17,2 18,9 13,7 13,2 13,2	15,9 16,2 14,6 20,4 22,0 16,7 18,1 15,0	15, 6 17, 8 14, 0 18, 5 20, 0 14, 7 15, 1 11, 3	16,0 15,8 16,6 20,2 21,0 15,8 16,6 11,3	16,6 17,6 15,1 19,0 20,2 14,9 14,6 12,6	16,7 17,0 15,2 19,2 20,4 15,1 15,4 11,7	24,8 29,1 10,0 25,2 28,0 26,1 24,6 25,5	28,4 30,4 26,9 30,6 33,0 28,3 29,3 31,6	25,4 27,2 29,6 27,6 28,7 24,9 24,8 25,5	27,6 30,7 26,1 29,6 30,6 25,7 31,9 31,6	26,2 27,8 24,8 25,7 30,1 24,9 26,8 24,4	28,4 28,6 24,8 28,6 20,8 25,1 27,8 27,2	6,0 9,5 5,5 10,6 13,5 7,1 4,4 5,0	13,4 13,0 12,0 17,0 19,5 14,5 13,0 12,5	14.0 18.6 12.8 17,1 18,6 13,4 13,0 11,0	32,4 87,0 30,4 81,1 39,3 31,0 84,0 35,0	33,8 38,4 32,2 35,8 36,9 32,9 37,0 36,0	28,6 81,6 27,2 80,8 32,0 27,5 84,0 33,0 28,6
69 50 51 52 59	Prato Toscana	242 611 74 8 22	15,4 12,7 15,0 15,2 15,2	17,8 14,8 17,0 16,0	15,8 14,6 16,5 17,9 16.4	15,9 14.6 16,0 14,7 15.8	15,3 15,1 15,7 15,5 15,6	15,7 14,8 16,1 15,8 15,9	23,8 23,6 28,1 28,2 25,2	26,5 26,6 30,8 31,5 27,8	24,5 23,0 28,1 27,1 26,1	26,6 25,6 32,2 31,7 29,9	25, 2 28, 3 27, 4 28, 6 25, 3	25,4 24,0 28.5 29,1 27.1	8,0 9,0 9,0 8,7	14,2 11,5 18,4 13,0 18.2	13,6 11,3 12,5 12,0 12,6	30,3 32,0 37,4 39,0 38,6	97,2 39,7 37,5 36,2 33,8	26,6 33,5 37,6 32,6
54 55 56	Pontremoli	237 348 166	13,2 13,8 15,4 13,6	13,5 16,8 15,9	15,3 15,1 14,7	12,9 16,9 18,6	14,1 14.0 13.5	14,1 15,8 14.0	26,2 28,9 28,8	27,7 27,2 31,1	25,2 24,4 26,0	29,6 27,4 31,0	25, 1 23, 5 29, 7	26,7 26,0 28,9	6,5 6,4 5,9	8,8 14,0 9,4	8,8 10,0 12,2	84.0 32.0 35.0	32,2 32,2 38,0	33,0 20,2 32,9
57 58	Palermo	65 10	17,8 18,5	19,3	17,9 21,2	18,2	14,5 20,0	16,2 20,0	29,3 28,2	81,5 29,9	31,4 20,2	31,0 27,6	28, 6 30, 0	30,3	10,0 12,8	16,5 18,2	11,5	37,5 31,2	40,2 38,5	33,8 31,0
59 60 61	Caltanissetta San Giuseppe Isto Ragusa	570 407 515	16,6 16,6 17,7	10,1 24,3 20,5	17,6 18,6 18,9	18,4 18,5 18,6	17,4 16,1 17,4	17,8 17,7 18,4	28.0 28,2 28,5	31,7 37,2 30,4	30,9 29,2 27,0	33,1 30,7 29,3	29, 1 29, 6 25, 7	31, 1 29, 9 27, 6	9,4 9,0 10,1	15,7 19,0 16,0	13,6 14,0 14,0	36,6 36,0 34.5	41,6 40,6 40,1	39,5 33,0 31,4
62 63	Armungia.	19 336	18,0 18,6	18,9 19,0	20,8 18,8	17,8 17,1	17; 0 13, 7	18,8 16,5	27,4 25,3	30,9 32,2	20,8 34,6	28,4 33,0	29,5 30,2	28,9 32,6	11,5 5,5	15,6 14,0	14,3 11,0	35,0 86,0	40,2 41,0	32.4 36,0
64 65 66 67	Sassari Templo Pausania — Cagliari Santa Glusta —	224 558 73 10	16,6 15,6 16,2 16,2	15,9 17,1 20,2 14,3	21,7 20,0 22,1 21,2	21,1 11,6 21,4 17,7	18,3 16,4 20,0 17,8	20,4 16,0 21,2 18,9	26,1 24,3 24,2 28,2	83,2 28,1 32,8 23,1	26,4 30,1 30,7 29,4	28,5 22,6 23,2 33,3	25, 2 26, 8 28, 6 28, 8	28,7 26,5 29,5 30,5	8,2 6,0 9.8 9,0	12,5 10,5 13,8 10,0	11,0 8,5 16,2 12,5	37,4 37,0 32,2 30,5	45,0 36,5 41,2 89,5	34,6 33,5 32,4 35,5

(*) Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed ciaborati dall'Istituto Contrale di Statistica. Le stazioni meteorologiche nno raggruppate per bacint imbrijeri.—(a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'Inbero periodo 1836-15 cono contrassognato con un (*).

TAV. 2. — PRECIPITAZIONI nel mese di settembre 1947 (*)

8			Settem	BE	Settembe	B 1946			SETT	E M B	BE 19	4 7		
d'ordine	STAZIONI	idine tri)	1936-45	(a)			l' deca	de	2ª decs	de	3º dece	de	mese	,
Мишего	METEOROLOGIOHE	Altitudine (metri)	Quantità (mm)	Frequenco (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequenca
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 288 267	53,3 69,2 79,0 116,9	6 6 7 9	8,0 5,8 5,0 10,0	2 2 1 5	17,0 23,6 30,4 23,4	2 3 3	=		40,0 108,4 124,6 99,6	3 4 4	57,0 132,0 155,0 117,0	6 6 7 5
6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresoia. Breno % Mantova Milano Azzate San Lauzzaro Alberoni. Canossa	865 150 812 20 121 832 60 530	14,1 89,5 88,0 67,6 99,3 180,4 78,6	87 867 767	46,2 46,5 46,6 3,6 22,2 37,0 2,0	0224044	4,8 1,3 7,0 9,2 4,8 9	2122242			189,7 122,8 84,8 18,0 106,8 1 192,0 25,0	4 6 4 5 4 5 4	194,6 128,6 91,8 27,2 171,4 199,0 60,0	67 67 61 96
18	Monzune	620 15	102,6 65,4	7 5	* 1.7	\$ 	65,4 26,8	i	=	=	49,4 16,7	4 3	114,8 49,5	8
16 16	Trento	31 <u>2</u> 70	110,7 110,2	9	49, 4 43, 8	7	1,2	=	=	=	147,0 78,2	6	147,0 79,4	5
17 18 19 20	Coile Venda	580 16 288 8	101.5 87,2 177,4 120,0	6 7 10 7	3,2 45,2 186,6 59.6	1 3 8	27,8 4,2 7,5 20,5	2 1 2 2	Ξ	Ξ	18,4 54,6 73,5 79,6	4 5 4	46,2 58,8 81,0 100,1	6 5 7 6
21 22	Chiavari	6 6	159, 4 98, 8	7 5	35,7 33,0	1	41,0 24.0	2 3	=	=	154,8 143,4	4	195,8 167,4	6 7
28 24 25 26 27 28 29 30	Cesena # Alfoneine Bargni Ascoll Piceno Craano # Agnone Scerni # L'Aquile	44 7 278 165 282 806 297 785	65,0 38,9 100,5 61.9 80,5 34,8 89,9 70,9	6 7 7 7 6 7	1,4 — 16,8 18,4 34,6 2,6 3,8 1,0	1 2 1 3 1 1	61,8 36,4 110,2 57,8 123,1 10,8 30,6	3 3 7 6 4 8 5	=	1111111	23,8 55,7 9,0 5,0 1,9 14,2 11,0	8 4 1 1 1 1	85,6 93,1 119,2 62,8 125,0 25,0 30,6 80,6	7 4 8 8 5 8 7
91 82	Cerignola.	124 87	54,5 44,6	5	1,8	1	18,0 43,0	2 2	Ξ	Ξ	0,5 2,8	- 1 1	18,8 45,8 77,2	2 8 5
33 84	Melfi	681 461	63,1 54,8	6	_	_	34,4 40,3	1	_	_	42,8 24,8	1	65,1	
36 36	Locorotondo	420 78	46,6 44,3	4	=	Ξ	67,0 77,7	2	=	=	0, 7 2, 6	- 1	67,7 80,8	2 5
87 88	Valsinni	250 5	41,5 56,1	5	=	=	30, 2 5, 6	2 2	=	=	1,8 12,4	1 2	82,0 18,0	3
89	Tropes	51 250	32,4 69.5	4 6	=	=	10,0 64,8	1	1,2	-ī	17, 2 4, 0	8	27,2 70,0	3 6
41 48 48 44 45	Atina. # Latina # Banta Croce del Bannie # Napoli Balerno. # Sale Consilina # #	520 12 724 149 40 530	106, 4 94, 5 80, 3 77, 5 139, 8 76, 2	8 6 7 6 8	2,4 — 3,2 —	1 1 1	50,8 	3 4 4	=		5,2 48,4 2,0 8,8 11,5 52,9	1 8 1 1 1	65,0 48,4 50,0 51,4 51,6	5 3 4 4 5 8
· 47 48 49 50	Gubbio Orvieto.	529 315 242 511	91,2 97,3 105,4 108,1	7 7 7	52,0 6,8 8,1 7,8	3 1 1 2	84,6 62,8 18,5 64,5	5 4 3 4	=	Ξ	46,2 54,0 44,9 29,0	. 4 8 2 2	109,8 116,8 68,4 98,5	9 7 5
51 52 59 54 55 56	Prato Toscana. Grosseto Lucca Pontremoli Siena Tuscania	74 8 99 237 346 166	78,8 49,9 119,0 144,0 96,5 86,6	7 4 8 9 7 6	5,0 6,2 22,7 1,2 15,2	$\begin{array}{c c} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{1} \\ \end{array}$	89,2 50,8 75,2 61,4 27,2 120,9	5 3 5 3 4	ij	=====	72,8 60,6 89,6 208,4 59,0 101,1	4 5 4 4 5	112,0 111,2 164,8 269,8 96,2 222,0	978977
57	Catania	66	77,1	4	40,0	1	_	-	_	-	15,5	8	15,5 27,4	8
68 59	Palermo	10 570	48.8	4	1, 1 6, 5	1 2	18,4	-	_	_	9,0 48,8	2	50,4	2
60 61	San Giuseppe Iato	407 616	H 32.0	4	15,0	8	25,5 0,4	- 3	1,4	1	6,9 12,2	2	82,4 14,0	8
62 63	Orosei	19 836	43,3 66,6	4 4	=	=	14,6 5,0	1	=	=	18,0 8,0	1	32, 5 18, 0	2
64 65 68 67	Sassari	224 558 78 10	76,6 79,6 44,9 48,8	5 8 4 6	$\frac{-}{0,5}$		44,5 29,8 7,0 1,0	2 4 1 1	=	=	45,0 21,2 23,0	2 2 2 3	89,5 29,8 28,2 24,0	4 8

(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequence s'intende il numero dei giorni in cel le precipitazioni di qualsizzi natura, ridotte in acque, hanno raggiunio almeno un millimetre.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

		Media Ennio 198 8-	-86		1945			1946		(data	1947 provoisori	,	(+) 0
PRODOTTI	Super-	Produsic	ДO	Super-	Produsic	ne	Super-	Produsic	ne e	Super-	Produzie	one.	Lt.
	ficie	comples- siva q	per ha	ficle	svie Q	per he.	flois	comples- siva	per ha	ficie	comples-	per	V. Bollettino
	1		u ,	1 46	1	<u> </u>	<u>μω</u>		- Q) AS	q	q	1 1
I, — ORREALI				1					1	1			
Framento (a)	5.142.245				41.754.990	9,8	4.620.008			4.507.410			VII.
Orto	104.845		11.5	299.530		5,3	298.760		9.7	96.921 243.429		7,4	IX IX
Avena Riso (risone)	433.250 148.326	5.685.530 7.440.500	13,1	484.170 96.963	2.520.520 8.562.660	8,8	443.414 121.845					9,3	詃
Graneturee	1,481.685	29.922.020	50,1 20,2	1.811.561	14.873.890		1.265.257	19.075.860	16,1	::::		200	1
II LEGUM, DA GRANELLA		1							1				ı
Fave da seme	652.680	0.850.210	9,7	380.5% 501.089	1.119.880		430.181	2.819.310	6,6	473.772	2.880.900	8,1	VIII
Piselli	506.125 23.927	1.672.150 182.380	7.6	23.093	482.010 90.190	1.0	505.689 18.707	818.580 193.910		18.375	115.760	6.3	
Ceci Lenticchie	100,619	393.270 127.840	3.9	95.345	139.880 54.730	1,5	101.788	344,350	3,4	109.458	478,500	4,4	Î
Altre (b).	21.773 75.571	614.230		57,602	200.510		57.684	230.540		24.630 59.2 67			XXX
III. — PATATE E OBTAGGI												1	
Patate	425.082	28.994.060		892.418	14.678.090		404.165	23.419.820				۱	l
Fave Faginoli	18.408 36.562	893.620 502.200	48,5 13,7	18.980 39.108	529,890 506,800	27.9 13.0	20.696			21.888 40.539		16.2	VΨ
Piecili	25,424	825.630	38.5	26.963	599.480	22,2	29.495	915.980	81.1	30.205	988.510	32,1	viñ
Pomodori Asparagi	57.544 2.637	9.575.820 116.180	186,4	36.738 2.814	5,805,400	93,5	70.393 2.387	3.429.210 88.590	37.1		91.980	38.2	VII
Carciofi	12.996 7.223	764.420 1.276.930	88,8 176,8	14.922 8.549	711.630 1.196.660		15.478 9.259	809.840 1.849.540	52,3 145,8	16.176	884.860	61,6	
Cardi, finocchi e sedani Cavoli	48.225	4.741.220	109.7	51.786	4.967.020	95.9	52,109	5.809.630	103.0			1:::	1
Cavelifieri Cipolia a agli	18.408	2.092.740	146,3		3.447.050 1.612.890	157.5 96.4	22.758 20.602	3.605.220 2.267.340		18,787	2111 050	ة ذرة	
Cipolie e agli Poponi e cocomeri	24.433	8.982.820	168,0		2.840.800	107.4	26,019				2.111.950 3.797.170	119,6	×
IV COLTIV, INDUSTRIALI		. "							1	ŀ		ł	1
Tabacco Barbabietole da succhero	82.876	425.917		22.484 28.701	170.925		42.959				5		1
Оапара:	184.766	32.719.290	242, 8	28,701	4.008.580	139,7	100.993	23.100.510	298,7				
a) tigilo b) seme	85.229	1.097.000		62.443	400.880 20.740	6.6	50,776	547.000 24.080					
Lino:				1		1			.,,	1		• • •	
a) tighto	14.860	27.860 59.280		13.129	86.470 48.780	=	13.851	31.870 63.980		1::::	1 : : : : :	• • •	
Cotone:	1								1]			
a) fibra b) seme	27:358		3.7	10.00			16.749	26.460 40.530	2,6			1:::	
Semi oleosi	8.250	90.860		25.646	217.330	<u> </u>	22.790						1
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE			1			1			-		!		
Foraggi (c)	-	810.290.340	(-	0 -	172.781.900	-	_	236.754.800	- 1	1	1	1	.U

B) COLITYAZIONI LEGNOSE A FRUITO ANNUO

		PBODV (quin			10 (*)			PEODU (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	1945	1948	1947	V. Bollettin	PRODOTTI	Media quadriennio 1988–39	1945	1946	1947
Uva Dlive Arance Mandarini Limoni Altri egrami Mole Pere Pesche Albicocche Olliege Stelne	62. 190. 110 14. 325, 990 3. 255, 340 533, 640 8. 260, 230 317, 640 2. 919, 640 1. 989, 930 2. 816, 820 251, 340 699, 850 534, 280	51.242.790 6.028.670 2.659.780 424.730 2.197.010 253.770 2.294.190 2.228.750 2.122.620 220.300 974.570	2.460.710 235.870 2.964.600 2.895.560 0.208.710 203.460 934.670	2, 340, 640 130, 330 1, 049, 220 656, 100	퍉	Cotogne e melograne Mandorle coi guscio. Nocciuole coi guscio Noci Pichi freschi Fichi secchi. Frugne secche Carrube Foglia di gelso Vino (4)	97.610. 1.804.950. 221.850. 461.870 3.070.990 838.430 2.030 574.960 9.788.940 38.609.690 2.312.070	141.500 2.818.480 168.960 896.800 2.986.650 5.38.270 434.460 10.726.600 29.297.590 966.950	1,097,140 302,580 424,050 3,061,110 549,580 2,920 888,520 11,970,740 33,725,270	1.632.730 130.350 3.621.080

Stato Saveschera, a partire dal Bollettino del mese di ottobre 1947 (X) i dati per pii unni 1942 1947 ni riferiacono alla circosorizione territoriale delle cone stati probbilenti principione del Traidato di proce. (**) a numeri ormani indicano il mese a quelle si riteriaco il Bollettino in cui i duati dol 194 estone stati probbilenti principione del (q) her il 1917 i dati sono di previsione. (**) Esclusa la veccia. (**) Produzione del prati avvicondati, dost (d) prati del prati-pascoli, del (q) her il 1917 i dati sono di previsione. (d) Produzione del prati de

TAV. 4. — CIPOLLA E AGLIO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		•		1.9	4 6							1 0	4 7			
	IN PI	ENO OAI	MPO	În orti	INDUBT	RIALI	IN COM	PLR890	IN P	ENO OA	MPO	In obti	INDUST	BIALI	IN COM	PLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produz	slone	Super-	Produ-	Super-	Produ	slone	Super-	Produ	zione	Super-	Produ
	floie	eiva ples- giva q	por hu q	ficio ha	com- ples- siva q	per ha	ficie ha	zione q	ficio ha	com- ples- sive Q	per ha q	ficie	eom- ples- eiva q	per ha q	ficie ha	zione
lessandria std uneo overa. overa. orino alle d'Aosta oroelli .	720 20 60 5 90 5 98	\$16.119 3.899 8.250 500 8.460 300 8.040	161 ,3 194,0 137,5 100,0 105,8 60,0 82,0	382 40 60 5 - 56 - 52	83.130 8.440 11.900 850 7.940 4.180	198.3	1.102 00 120 10 136 .5 150	190.240 12.320 20.150 1.350 10.400 300 12.200	20 60 8 80 5 160	78.130 8.680 7.210 390 7.910 280 12.960	142,1 184,0 120,2 130,0 88,9 56,0 81,6	328 40 60 5 56 — 55	50.130 8.040 10.640 1.000 7,840	201,0	878 60 120 8 186 5 215	134,26 11.72 17.86 1.89 15.26 28
Piemonte	988	145.540	147,3	595	116,420	195,7	1.583	261.980	879	110.560	125,9	539	97.550	162,4	1,417	198.11
ionova mperia a Spozia avona	220 - - 281	3.050 13.440 — — 16.490	50.0 61,1 — —		11.830 	110,0 84,3 180,0	196 220 7 240 66 3	17.903 18.440 500 43.200 75.180	68 240 — — 308	2.720 15.380 — — 18.100	40,0 64,1 — — 58,8		10.560 210 48.000 56.770	80,0 	200 240 10 260 710	13,280 15,380 210 46,000 74,870
ergano resola omo cantova lilano nvin. Lombardia	80 103 40 279 — 125	8.006 13.339 6.000 53.240 20.709	165,6		8.360 62.000 10.400 91.380	180,0	90 156 40 816 810 205	8.000 23,030 6.000 01.600 62.000 31.100		8,800 18,960 6,000 48,860 10,390	110,0 135,5 150,0 176,3 136,7	58 - 41 800 75	8.870 57.000 8.700	216,3 190,0 116,6	80 156 40 317 300 151	8.800 25.870 6.000 57.580 57.000 19,090
'rento-Venesia Tridentina	2	240	120,6	4	670	167,5	6	910	9	880	165,0	4	1.290	322,5	6	1.69
Padova Rovigo Treviso Jelino Jelino Jenezia Jerona Ferona Floeusu Veneto	116 880 7 8 190 113 15	82.900 830 980 19.006 12.580 1.850	96, 6 90, 6 120, 6 100, 6 111, 3	725 · 20 16	2.360 10.800 1.850 93.020 2.500 1.500	120,0 112,5 129,1 125,0 100,0	950 10 8 915 133 30	15.080 2.850	590 8 8 220 120	9.820 46,700 560 680 23.860 14.990 1.500	77,5 70,0 85,0	5 60 13 760 20 15	800 5.600 1.380 	93,3 102,3 139,2 130,0 110,0	110 650 21 8 980 140 80	10.69 51.80 1.89 68 129.17 17.59 8.15 214.49
Porizia – Venezia Giulia	_	_	-	2	220	110,0	2	290	_	-	-	2	400	200,0	8	40
lologna. Ferrara Forli . Modena Parma. Placonza Ravenna Reggio nell'Emilia.	1.336 1.207 50 19: 710 20:	50.540 4.500 5 20.250 103.000 84.150 10.520	0 46, 0 90, 0 150, 0 188, 0 170,	8 — 80 80 20	5.500 3.200 9.800 970 8.610	110,6 180,6 217,8 191,6	1.207 100 155	56.540 10.000 23.450 148.400 83.120 14.130	470 50 157 500 200	57.000 58.880 4.500 22.770 105.500 30.200 6.130 2.760	125,8 90,0 145,6 211,0 161,0 48,3	140 	5,500 4,160 6,200 880 2,540	110,0 160,0 221,4 176,0 74,7	700 470 100 188 628 205 161 88	79,10 58,88 10,00 26,98 111,70 81,08 8,67 6,06
Emilia	8.78	412.48	108,	9 343	52,180	152,6	6.131	464,640	2.086	287.740	187,9	299	48,690	145,1	9.885	881,49
hrezzo Pirenze Firenze	20- 440 —————————————————————————————————	51.45 1.08 0.24 10.20 14.32 50 4.82	0 116, 76, 89, 0 120, 0 76, 100, 0 56,	4 1 2 3 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.256 800 736 441 800 6 0.756 6 0.756	53, 0 91, 0 88, 0 88, 0 160, 0 62,	455 3 15 3 90 7 75 88 9 200 9 50	53.700 900 2.410 0.686 10.200 15.120 7.250 5.130	22 75 100 100 100 100 85	1.660 5.980 11,000 18.740 550 6.590	120,2 75,5 79,1 110,0 72,3 110,0 77,5	- 10 45 5	900 7.200 480	164,1 48,1 86,2 108,6 90,6 160,6 86,6	50 90	56.78 2.35 6.43 11.00 14.64 7.76
Ancona	11 1 2	B 1.05	0 121,	0 2 9 8	5.01	0 147,	5	6.96	예 :	36	120,6	35	4.850	145,	5 80 5 81 9 25	5.0

Andamento stagionale, nel complesso, javorevole o normale malgrado la prolungata siocità verificatasi in molle provincie. Buone la tecnica colturale e la maletà del produtto. Quani nulli all'acchi parassitari,

Segue: TAV. 4. — Cipolla e aglio - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				19	4 6							19	47			_
	In PI	BNO OAR	[PQ	In orti	I NDUSTI	HALI	IN COM	PLESSO	In Pi	ENO GAR	170	In outi	INDUST	RIALI	IN OOM	PLERSO
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lore	Ruper	Produz	ione	Super	Produ-	Super	Produz	lone	Super	Produz	ogol		
	Super- ficie	ples-	per ha	ficie	ples-	por ha	ficie	sione.	ficie	ples-	per ha	ficie.	ples-	por ha	Super- ficie	Produ- zione
	ha	avia Q	q	ha	eiva. Q	q	ba	q	ha	stra	q	ha	g q	q	ho,	q
					i											
Perugia	14 20	1.400	100,0 70,0	- ¹	- ¹²⁰	120,0	15 20	1.520 1.400	11 29	770 2.620	70,0 93,6	- 1	100	100,0	12 28	870 2.690
Umbria	84	2.800	82,4	1	120	120,0	85	2.820	39	3.890	86.9	1	100	100,0	40	8.490
Frosinone	125	9.540	76 2			_	125	9.540	150	. 12 180					150	12.180
Latina	86 70	8.540 6.870	76,3 99,3 83,9	380 40	5.220 58.320	130,5 153,5	126 450	18.76	31 70	12.180 2.990 5.940	81.2 98.5 84,9	14 380	1.740	124,3 163,6	45 450	4.78 64.32
Viterbo	225 606	29.600	131,6	55	7.680	139,6	280	37.286 124.770	225	30.020	133,4	55	7.690	139,8	280	37.710
Lagio	696	58.550	105,8	475	71.1230	149,9	981	124.770	478	51.130	107,4	449	67.910	151,0	925	118.84
Campobasso	274 28	21.040	78,8 24,6 45,0	176	20.080	114,1 57,4	450	41.120 3.100	305 28	32.550 940	100,7	195	24.600	128,6 76,2 108,0	500	57.24
Chieti L'Aquila	320 170	14.410 23.800	45,0 140,0	42 20 80	2.080 4.800	101,0	70 340 200	10.490 28.600	320 200	19.870 27.850	33 6 82 1 139 3	42 20 50	8,230 2,160 8,140	108,0 162,8	70 340 250	4,14 22.09 35.09
Teramo	- 7	- 1	_	."	660	110,0	C	840	-	-		- 6	600	115,0	- 8	696
Abrussi e Mollse	798	59.940	75,7	274	80.080	109,6	1.088	89,970	853	81.210	95,2	313	38.680	124,2	1.166	120.09
Aveilino	700 111	17.700	25,3 55.7	290	\$0.200 8.160	137,3 113,3	920 188	47.900 14.840	700	31.750	45,4 84,9	220	79*400	129,1 136,8	920	00, L5 19,65
Benevento	345 310	6.180 41.890 43.750	119.8	72 251 160	31.410 21.400	125,1 133,8	596 470	72.740 65.130	109 345 300	9,250 42,000 46,400	121,3 154,7	76 251 170	\$3,000 23,900	131.5	185 598 470	76,90
Salerno	450	61.700	137,1	250	44.700	178,8	700	108.400	430	47,400	110,2	250	36,250	245,0	080	83,68
Campania	1.916	170.680	89, 1	963	135.870	142,6	2.869	308.580	1.884	177,700	94,3	967	131,950	136,5	2,651	309,65
Bari ,	379	14.470	38,2 38,1	360	47.040	180,7	739 150	61.510		17.550	45,6	360	48,580	134,9	745 150	60.18
Forgia	_100	3.810	38,1	50 450 170	8.289 10.890 13.560	65,6 24,2 79,8 39,3	150 450 170	7,030 10.890 18.660	— I	4.150 	41,6	50 500 380	3,400 51,630 27,250	134,9 68,0 103,3 76,7	500 360	7.55 51.68 27.25
Leoce	55	1.850	33,6		590	39,3	70	2.440	- 53	2,060	37.6	15	000	40,0	70	2,68
Puglie	584	20.130	37,1	1.045	75.360	72,1	1.579	95.690	640	23,780	44.0	1.285	181,460	102,3	1,625	155,29
Matera	45	2.150		55	8.860	70,2 67,6	100	6.010	45	2,600	57,8	65	3.640 10.380	66,2 72,6	100 800	6.24 20,84
Lucania	38				17.890 21.750	67.8		l	u	4,030	52,1	267 322	28,020	71.5	400	27,08
	. "	0.410	40,1	***		,-	1 400	30,10	1 "	1,000	,-					
Cotanzaro	212 68	6.100	91.1	7 188 50	40.810 5.800	103.6	380 1 124 73	11, 99	94		78,8	178 58	42,250 5,240	244,2 93,6 93,0	410 150	12,05
Reggio di Calabria	45		1	i	8.090	103,0	1	l	R		1 1	1	2,790	194.1	. 75 635	98,80
Calabrie	825	40.940	123,8	254	48.200	193,2	679	89,44	878	48,530	129,1	259	80,280	200,2	***	
Agrigento		82.050	-	60	2.540	42,0 91,0	00 575	2,540	-100	38,850	83,4	68 150	2,550 14,400	44,0 96.0	56 550	47.75
Catania	188	12.700		2 185 6 75 25	16.900 5.390 2.500	71.	200		180	12,220	94,6	72 25	2,250	90.0	209 25 75	17,20
Messina Palermo	_ 25	_ ~ ``	1 = "	2 48	4.100 25.870	225	78 78 116	25,87	25	_	34,0	1 48 118	4.110 24,180			24.18
Ragusa	246	1.800	60.1	7 68 9 45	8,760	99,	9 75	25.02	어 25	1,550	62,6	68	5,500 4,100	211,0 80,9 95,3 92,3	314 65	0.03
Trapani	1.010					97,	241 1.686	1	1				4,800 68,930		208 1.606	
	1.51	70.400	77,	678	70.040	100,0	1	101,00] "	13,190			00,000	,-		
Cagliari	64												3,340 1,830		127 25	2,46
Sassari	- '		-	244							-	252	7,890		259	7,39
Sardogna	77	3.58	49,	7 849	19.210	56,	6 414	22,69	70	3,750	53,6	334	12,530	37,5	404	16.28
Italia settentrionale	6 99	803.79	114.	9 2.681	431.620	161.		1.235.41	0 4.915	601,140	122.3	2,588	393,470	152.0	7.50	994,61
Italia centrale	1.74	300.70	1	1		1					1	1				Ί.
Italia meridionale	1		1 '	1		1	1.					*		1		
	3.64	1		1.	1			1		1		1 "	i	1	6.67	
Italia insulare	1.08		۱	8 1.01	92.850	91,	2 2.100	174,88	0 1.047	77,890	74,4	983	79,460	82,5	l	1
LE COMPLESSO .	18.47	0 1.887.69	99,	8 7.22	929.450	128,	20.68	2.267.34	0 11,391	1.172.250	102,	7,846	939.700	127,6	16.737	2111.06

TAV. 5. — POPONE E COCOMERO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				19	46							19	47			
	ln p	IENO CAM	PO	In ort	INDUST	LIALI	IN 002	MPLESSO	IN 1	PIENO CAM	PO	IN ORT	INDUST	RIALI	IN COL	CPLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz comples-	lone	Super-	Produ:	lone	Super-	Produ- zione	Super-	Produz comples-	per	Super-	Produ	per	Super-	Produ- zione
	ho.	6iva Q	he q	hn	ples- glya q	ha q	ha	q	ha.	alva.	ha.	ha	ples- siva q	Da Q	ha	q
		_	-		. 4	4					_		•			
Alessandria	12	2.100	175.0	23	4.250	184 ,8	35	6.350	17	2.040	120 .0	16	2.240	140.0	99	4.28
Astl	8	1.680		2	500	250,0	10	2.180	8	1.340	107,5	2	460	230 ,0	10	1.80
Cuneo	20	4.820	241,0	20	5.690	294,0	40	10.700	20	4.980	249,0	20	6.090	304,6	40	11.07
Novara		-		10	2.000	200,0	10	2.000			76,2	10	2.200	220,0	· 10	2.20 6.68
Torino	67 17	0.680 2.210	76,2 130,0	12	1.320	110.0	87 29	6.630 3.530	87 16	6.630 2.030	126,9	11	1.190	108.2	27	8.22
Piemonte	144	17.440	121,1	67	18.950	209.2	211	31.390	148	17.020		59	12.180	206,4	207	29.200
Imperia - Liguria	. 10	800	89,0	_			10	890	9	820	24,4	_	_		9	. 221
	1 1			_	_	_			1			· '				
Bergame	70	21.000		-	-	_	70	21.000	70	24.500		-	_	_	70 435	24.500 84.130
Brescia	512 570	80.420 205.200	108,8 360,0	_	Ξ		512 570	86.420 205.200	495 355	84.180 113.600		Ι.	_ :		355	113.600
Mantova	343	30.120	233,6	= 1		_ :	343	80.120	317	79.290		_	_	_	817	79.290
Milano	800	280.000		9	2.800	350,0	808	282.800	610	159, 150		10	2.820	282,0	620	161.970
Pavia	789	221.700	300,0	-	_	_	780	221.700	328	99. 100	299,1	-	_	-	328	98.100
Lombardia	8.084	894,440	294,8	8	2.800	350,0	8.042	897.240	2.115	658-770	264,2	10	2.520	282,0	2.125	561 - 590
Padova	138	20.690	149,9	179	18.720	104,6	317	39.400	127	21.800		285	40.010	140,4	412	61.870
Rovigo	400	60.000		50	8.000	100,0	450	68.000	£50	63.900	140,0	70	10.500	150,0	520	73.500
Treviso	67	4.170		~		_	67	4.170	70	4.240	60,6	J - I	-	-	70 250	15.000
Udine	200 810	12.000		- 15	3.030	200,0	200 825	12.000 179.000	250 880	15.000 203.500	60,0 236,6	20	4.360	218,0	880	207.660
Venezia	620	178.000 205.180		_ 10	3.030	300,0	820	205.180	900	224.940		_ = "	_	_	900	224.940
Vicenza	215	10.850		26	2.600	100,0	241	21.050	195	28.400		25	3.130	125,2	220	26.580
Veneto	2.650	497.880		270	32.880	,		529.700	2.852	555.940	194,9	400	58·000	145,0	3.252	613.940
Gorizia - Venezia G., .	30	7.820	195 ,4	-	-	-	39	7.890	39	8.550	219,2	-	<i>,</i>	-	89	. 8.650
Bologna	890	116.000	131,3	110	16.900	153 ,4	1.000	183.800	986	119.300	. ,	140	22.900	163 ,ó	1.100	142.200
Ferrara	2.920			1 -	_	_	2.320	164.00C	1.805	271.900		-	-	_	1.805	271.900 60.000
Forli	360			1 -	_	-	360	50.400 25.800	490 150	60.000 28.500	150,0	- 1	_	_	150	28.500
Modens	172			- 62	8.110	130 ,8	172 114	25.800 14.620	50	5.510		31	3.840	123.8	81	9.350
Parma	52 210			7	2.240		217	69.740	.,	67.000		7	2.100	300,0	257	69.100
Ravenna	130			_ `	_	_	130			5.970		_	-	_	56	5.970
Reggio nell'Emilia.	100			_	-	-	100	12.650	120	18.400	153,8	-	_	-	120	18.400
Emilia	4.984	451.030	108,5	179	27.250	162,2	4.418	478.280	3.790	576.580	152,1	178	28.840	162,0	8.968	605.420
Arezzo	305	11.210	36,8		410	68,3	. 311	11.620				6	540	90,0	811	17.430
Firenze	120	17.050	142,1		1.000		125	18. 140		18.320		5	1.110	222,6	182 21	19.430 3.630
Grosseto	21	1.840			-	_	21	1.840					670	83.8	41	3.040
Livorno	38			.8	690	82,6	41 35							- 00,0	35	8.450
Pigg.	35 80	3.900		- 1	1.040	208.6		16.830					1.210	242,0	85	16.760
Pistola	50				-	-	50						-	-	50	6.000
Siena	217	23.830		3	420	140,0			217			3	680	226,7	220	47.290
Tososns	861			27	8.620	134,1	888	84.870	886	1127810	130,6	27	4.210	155 ,9	695	117.02
Angong	63	3.100	50.3	5	500	100 .0	68	3.660	68	13.740	202,	5	1.650	330,0	78	15.89
Ascoli Piceno	40			1 "		- "	40	5.500	50	8.000	160,0	9 —	-	-	50	8.00
Macerata	20				-	-	20							-	20 81	8.80 26.99
Pesaro e Urbino	30			3	1.020	340,0	98	1	11			1	1.400	, ,	1 .	84.27
Marche	153	21.510	140	8	1.524	190,	161	23.030	210	51.220	238,2	2 1	3.050	838,5	224	
Perugia	50	5.000	100,	<i>-</i>	_	-	50				100,			-	50 74	5.00 8.74
	100			3 —	_	! -	100	3.930	74	9.740	118,	4 -	1 -	1 -	l "*	l °.″
Terni	100								II.	1	1				124	18.74

Andamento slugionale quasi ovunque favorevole. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

Segue: TAV. 5 — Popone e cocomero - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				104	6							194	17			
	In Pi	ENO CYM	20	In orti	INDUSTI	LIAIS	IN COM	PLESSO	IN P	ENO CAM	<u>~</u>	IN ORTI	INDUSTR	LLAIS	IN COM	LESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi	010	Super-	Produz	lone	Super-	Produ-		Produzi	one	Super-	Produz	lone		
	ficie	comples-	per	ficie	ples-	per	ficie	zione	Super- ficie	comples-	per	ficie	oom-	per	Super- fleie	Produ- ziono
	ha	avia Q.	ha	ha	elva	ba q	ha	a	ha	avia q	ha q	ha	siva.	ha Q	ha	
		4, ,	1	1 1	-	4	1 1	<u> </u>	1	_	-	. 1	1	<u> </u>	ма	_ q
				l i			1				- 1					
Frosinone	90	14.940					90	14.940	100	. 20.200	202,0				100	20.2
Letina	330 400	26.900 40.000	81,5 100,0	. 20	1.810 4.200	90,5	350 435	28.710 44.200	372 400	68.890 42.000	185 ,2 105 ,0	18 37	3.900 4.630	216,7 125.1	390	72.7
Viterbo	20	2.510	125,5	00	8.400	140 ,0	#35	10.910	20	2.500	125,0	00	8.880	139,7	487 80	46.6 10.8
	1 1			1 1			955					l· I			1 1	
Lazio	840	84.850	100,4	115	14.410	125,3	950	98.760	892	138.590	149,8	116	16.910	147,6	1.007	150.5
Саппровавао	117	6.400			26.780	73,8		33.180		13.430	111,9	380	50.300	138,4	500	63.7
Chieti	70	5.660			4.790	159,7		10.450		11.200		30	9.520	317,3	100	20.7
L'Aquile	. 33	10.040		20	2.690	412,5		12.930		10.100	308,1		2.900	414,3	40	13.0
Pescara	17	48.030 2.440		20 8	12.190 480	160 ,0		60.220 2.920		60.400 2.550	804,0 150,0		30.530 480	610,6 160,0	150 20	3.0
	1 1			1					II I			K i			l I	
Abrumi e Molise	817	72.570	228,6	428	47.130	325 ,4	740	119.700	840	97.680	287,8	478	93.730	199,4	810	191.4
Avellino	10	1.000		10	2.400	240,0		3.400		1.200		10	2.800	280,0	20	4.0
Benevento	19	1.480			_	_	19	1.480		3.230		l –		-	20	3.2
Caserta	1.802	232.150			14.000 8.970			246.150 26.570					13.000 12.650	230 ,0 126 .8	1.364	947.3 85.7
Napoli	190 850	17.600 57.600		50	15.000	99 ,1 300 ,		72.600		28.100 69.700		50	1.750	35,0	500	91.4
Campania	1		1	I.		1 1	U		1	1		1			i , I	471.7
	1.871	809.880	100,0	220	40.370	183,	2.091	850-200	1.982	441.530	222,0	212	39.200	142,5	2.194	
Bari	206	9.540			24.270	130 ,		88.610		11.040		187	20.080	130,5	400	286.
Brindisi	8.000				-		3.000	194.650 78.700					-	_	3.200 350	89.0
Ionio (Taranto):	700				4.970	_		26.520					4.980	80.6	710	30.1
Leoce	300		,					19.520				11			820	26.6
Puglie	4.588			ii .	l	ı	i		H	l		1			4.980	470.1
_			1		l	l '	1			1					250	16.
Matera	190	6.55	50,	20		,				14.400	62,4	90 10		85 ,0 67 .6	250	. 10.
•	-	~		11	1	l,	i.		1		l	II.	1			16.
Lucania	180	6.55	50,	90	2.020	67,	3 180	8.570	230	14.40	62,			Į.		
Catanzaro	240											1 20				57.
Cosenza	408													206',	450	74.
Reggio di Calabria	140	14.20	0 101,	4 20	1.450	72,	5 160	15.65	0 140	12.60	1 '	U.	1 -	1 1	1 1	_
Calabrie	780	128.91	0 161,	2 51	10.58	179	3 641	187.49	0 823	184.48	163,	8 51	10.820	183 ,	. 850	145.
Agrigento	804	56.01	0 70,	e _	~_	l _	801	56.01	0 30	28.40	78,	d _	_	-	800	28
Caltanissetta															500	11.
Catania	60															18.
Messina	10					-1									0 44 7 188	
Ragues	10			· II -	8.74	0 138	5 12 15						3.810	100.	200	
Siracusa	16				5 7.25	0 290							6.94	198	3 220	
Trapani					1 2.21	0 105						5 3	3.23	104,	2 751	50.
Biellie				6 29	7 45.17	0 152	1 2.65	7 261.35	1.98	7 188 84	0 95	0 38	1 49.16	145,	5 2.318	237
Cagliari	72				6 7.58	0 45			72	8 39.61	0 54	s 16	7 9.15	0 54.	8 890	48
Nuoro	10													,		10
Sassari	85								- 11							
Sardegna												1		1 .	1	
Italia settentrionale			184	.8 52		0 145	6 10.83	5 1.945.12	8.95	3 1.717.0			7 101.84	0 157	9.600	1.818
Italia centrale	10.2		1	·	1										1	1
	2.00	1	-	"		1	1			1		'T				1
Italia meridionale	7.67	827.8	107	,9 96	8 130.50	0 132	,1 8.68	958.16	8.09	6 1.125.9	0 139	,1 1.02	169.98	165	' li	1
Italia insulare :	4.00	291.9	80 72	,4 53	6 58.45	0 109	,0 4.57	0 350.48	8.80	6 279.8	10 73	.5 60	60.93	9 110	,8 4.416	346
III COMPLESSO																3.79

TAV. 6. — LEGUMINOSE MINORI DA GRANELLA - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

CAV. 6. — LEGU	JM INOS	SE MIN	ORI	DA	GRANE	LL	A – Superficie e	produzio	one per	gli	anni 1	946 e 1	184
		1046			947			1	946			947	
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	Produzio		Super-	Produzion		CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi		Super-	Produzio	
	ficie ha	Djessjau com-	per per	fiolo	plessiva	per ha a		Super- ficie	com- plessive q	per ha q	ficie ha	plessive com-	pe ha
			•			- "	lece			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
lessandria	500 800	1.000 4.200	14,0	649 850	2.870 8.400		Campobasso	3.200 9.650	6.440 6.500	2,0 0,7	9.500 9.650	17.560 17.270	5
oneo	230	2.030 20	8,8	286	2.110 30	7,4	L'Aquila. Pescara	900 300	100 580	0.1	900 300	4.500 2.280	1 5 7 3
Piemonte	1.128	10.150	9,0	1.189	8.410	7,1	Teramo	1.200 15.850	2.480 16.160	1,9 2,1	1.320 15.670	3.960 45.620	3
lenova	77 170	. 820 1,200	5.1	72 100	500 580	6,8 5,6	Avelling	4.000	1.380	-,-	4.000	8.300	5
a Spezia.	1 9 12	50 70	5,6 5,8	0 12	30 60	3,3	Benevento	6.300 2.136	8.630 2.110	0,2 1,1 1,0 1,7	6,400 2,136 800	31.770 9.220 2.660	4
Ligaria	268	1.710	6,4	198	1.150	6,0	Campania	800 15.286	1.880 11.450	0,9	13.886	51.050	á
avia-Lombardia	138	1.950	14,1	205		15,2	Bari	6.563 600	26.910 1.290	4,1 2,2	6.563	88.820 4.610 6.530	á
Rovigo - Veneto	5	50	10,0	5		10,0	Foggia	3.200	3.960 L6.170	4,3 5,1 8,3	900 3.240	22.770	7 7 8
ologno	420 600	6.180 2.700	10,2 6,0 6,7	800 500	3.000	13 ,6 6 ,0 6 ,7	Lecce Puglie	200 11.498	650 48.980	4,3	200 11.708	1.040 78.770	é
arma	50 11	20 550 150	11,0 13,6	40 10	20 180 130	12,0 13,0	Matera	5,200	26.260	5,1	5.400 1.500	82.850 11.710	9
Emilis	1.114	9.556	8,6	1.853		10,7	Potenza	1.500 6.700	5.640 31.990	3,8 4,8	6.900	44.560	- (
rezzo	1.277 160	6.870 1.280	8,0 8.5	1.277 154	7.270 1.170	8,7	Catanzero	6.500 2.000	43.050	6,6 3,8 6,7	7.900 3.000	60.040 9.740	3
rosseto ivorno ucoa	174 120	73D 830	4,2 8,9	174 150	920 830	8,8 5,8	Reggio di Calabria . Calabria	1,600	10,740 61.490	6,7	1.000	8,950 78,780	- 6
0680-Carrara	80 , 20	360 160	4,5 8,0	80 20	400 120	5,0		3.500	19.450	8,0	4.200	27.800	
letols.	350 150	4.070 900 4.410	11,5 6,0 8,1	350 150 875	2.900 750 4.130	5,0	Agrigento,	1.500 2.960	10.850 14.800	8,0	2,500 8,750 1,500	16.050 11.250 4.500	
Toscana	870 3.101	19.110	8,0	3.239	19.480	5,7	Enna. Messina. Palerino	1.500 850 2.507	9.000 3.370 17.300	8,0 4,0	862 2.570	3.450 12.190	
ncens	4.248	440	0,1	4.252 6.300	1.540	0,4	Ragusa	450 1,225	2.030 7.720	4,5	450 1.410	1.850 4.450	
scerata	6,300 2,080 1,100	500 2,520 330	0,1	2.00J 1.100	600 4.880 600	0,1 2,4 0,5	Trapani.	570 15.122	4.370 88.890	7,7	700 17.943	3.520 84.060	
Marche	18.728		0,3	18.65%	7.710	0,6	Cagliari	5.805	18,760	· ' I	5.600	90 880	
orugia	. 470 85	710 470:	1,5 5,5	400 85	690 390	1,7	Nuoro	350 795	2.920 6.510	3,2 8,3 8,2	1.600	4.830 6.250	
Umbris	555	1.180	2,1	485	1.080	2,2	Sardegns	7.040	28.190	4,0	8.000	21.060 27.200	
rosipone	235 200	1.180	5,0	320 470	1.849	5,8 6.5	Italia settentrionale) Italia centrale	2.648 20.199	23.410 33.980	8,8 1,7	2.945 20.457	40.810	
atina	700	1 2.0101	4,9 2,9 3.6	700 700	2.140 2.480	3,1	Italia meridionale . Italia insulare,	58 779 22.169	169.910 117.080	3,0 5.3	60.109 25.913	294.530 116.020	
Iterbo. Lazio	890 2.725	8.650	4,0 3,6	900 3.000	1.000	4,4		101 708	344.900	3.4	109.45 1	478.560	
DESIG	. 2.,00	. 8.020	0,0	V-1104	b)		erchia						
mperia-Liguria	1 8	1 1	3,3	2			Barl	27 I 40	1 280	2,3	270 40 300	1.510 200 1.590	
Pavio-Lombardia	500	4.830	2,8 9.7	7 400	1	8,8	Foggla	260 . L10	1, 120 510	4,6	118	670	
ologna	80 890) 440	5,5	100	500	5,0 10,8	Puglie	681	3.010	4,4	728	4.970	
Emilia	500	2,530	5,0	526	2,720	5,2	Matera	200 250	.1.150 770	3,8 3,1	250	1.790	
rosseto	50 10	360	7,2	52 10 20	60	6,3	Lucenia	450	1.930	4,3	250	1.790	
ivorno	1.70	21 2007	9,0	02 02 1.415	230	4,0	Catanzaro	50 74	300 250	6,0	55 71	380 340	ľ
Toscana	2.33		4,8	2.085	9.536	4,6	Reggio di Calabria Calabria	(80) 604	3.000 3.610	6,4	490 490	2.840 3.860	l
scoli Piceno Sesaro e Urbino	3,00	170	0,1	3.00x 200	210	4,6	Cotania	138	760	5.6	150	680	
Marche	8.20	1 1	0,8	3.290		0,3	Enno.	85 150	520 630	8,0	65 [60	300 620	
Perugia	10	B 170	2,0	150 40	150		Palermo.	52 15	160 60	6,9 5,3 5,6	53 20	280 60 100	ı
Umbria	20		2,4	190		1,5	Siracusa Trapani	36 286	180 1.870	6,5	24 303	1.520	1
rosinone	70 10 22	D 80	8,0	100 22 320	51 220	8,	Sicilia	750	1		775	1	ı
Citoria	30		4.9	34	1.849	5,	Cagliari	730 10	120	7.0		260	ᅦ
/iterbo. Lasio	30				5 2 290	4,	g Sardegna	740	2 390	3,2	807	3.086	'n
Lasio	55°	2 340	2,4	57/ 90:	2 1510	1.	اإد	1	1	1	i .		
Lasio Campobasso Chieti L'Aquila.	55	2 340 2 10	0.3		2 1 5 to 2 110 0 60	1, 5, 3,	0 Italia settentrionale	581					
Lasio Lasio Ampobasso Shioti L'Aquila. Feramo	55 00 2 2 2	2 340 2 10 0 40 4 1.730	0,3 0,5 2,0	90: 2: 2: 1.60	2 1 510 2 110 60 60 6 3.973	2,	Italia centrale.	6.04	14.120	2,	5 826	12.760	o
Campobasso	55 00 2 2 2	2 340 2 10 0 40 4 1.730 2 10 3 20	0,3 0,5 2,0 1,1	90: 2: 2: 1.60	2 1 5 to 2 110 60 60 60 8.970 2 10 3 20		5 Italia centrale. C Italia meridionale		9 14.120 9 10.390	2, 3,	5 826 1 3.211	12.760	

Industriale elagionale abbasianza favorevole in Campania e Pustie, es vorevole in Sicilia per siccità, normale nelle altre circoscrizioni. Buone la tecnica collurale e la qualità dei prodotto.

Segue: TAV. 6. — Leguminose minori da granella — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

50 95 50 900 10 30 40 250 31		Per ha q 15,0 7,5 7,7 2,5 6,7 7,2 3,8 6,0 3,8 4,7 4,0 5,3	Super- finde ha 2 90 93 4 11 566 95 5	6) 20 450 470 10	per ha q	ctrooscrizioni ticchia Bari Brindisi Freggia Ionio (Taranto) Pusile	Super- ficie ha. 5.174 500 340 500 6.064	93 810 9 100 1.470 2.630 88.010	per ha q	Super- ficie	# 180	Por ha q
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	30, 450 480 10 40 380, 360, 30, 190, 240, 40	15,0 7,5 7,7 2,5 6,7 7,2 3,8 6,0 3,8 4,7	11 56	6) 20 450 470 10	Len: 10,00 5,0 5,1 2,5	ticohia Barl Brindisi Fogris Ionio (Taranto)	5.174 50 340 500	33 810 9 100 1.470 2.630	ha. q. 6,5 2,0 4,3 5,3	5.500 80 9 350 905	8iva. q 35:110 *180	ha q
22 .60 633 4 6 50 95 50 200 10 30 40	30 450 480 18 40 360 300 190 940	15,6 7,5 7,7 2,5 6,7 7,2 3,8 6,0 3,8	2 90 98 4 11	20 450 470 10 70 360 420	Len: 10,0 5,0 5,1 2,5	Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto)	5.174 50 340 500	33 810 9 100 1.470 2.630	6,5 2,0 4,3 5,3	5.500 80 9 350 905	35: 110 # 180 1.860	8 3
50 95 50 95 50 200 10 30 40	450 480 10 40 360 360 30 190 940 40 250	7,5 7,7 2,5 6,7 7,2 3,8 6,0 3,8 4,7	90 98 4 11 56	20 450 470 10, 70, 360 420	10,00 5,0 5,1 2,5	Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto)	50 940 500	9 100 1.470 2.630	2,0 4,3 5,3	9 350 9 350 905	* 180 1.860	3 5
50 95 50 95 50 200 10 30 40	450 480 10 40 360 360 30 190 940 40 250	7,5 7,7 2,5 6,7 7,2 3,8 6,0 3,8 4,7	90 98 4 11 56	450 470 10, 70, 360 420	5,0 5,1 2,5	Brindisi Foggia Ionio (Taranto)	50 940 500	9 100 1.470 2.630	2,0 4,3 5,3	9 350 9 350 905	* 180 1.860	3 5
4 6 50 95 5 5 50 300 10 30 40	10 40 360 360 30 190 940	2,5 6,7 7,2 3,8 6,0 3,8 4,7	4 11 56	10 70 360 420	2,5	Ionio (Taranto)	, 500	2.630		005	1.820	
95 5 50 200 10 30 49 250 31	40 360 360 30 190 940 40 250	6,7 7,2 3,8 6,0 3,8 4,7	56 95	70 350 420	- 1		g_044	89.010	8.9			
95 5 50 200 10 30 49 250 31	360 360 30 190 940 40 250	7,2 3,8 6,0 3,8 4,7	56 95	350 420	6.4				, ","	6.515		"
95 5 50 200 10 30 49 250 31	360 30 190 940 40 250	3,8 6,0 3,8 4,7	95	420		Metera	1.300 600	7.490 2.080	5,8 3,5	1.300	7.070 4.550	
200 10 30 40 250 31	190 940 40 250	3,8 4,7	40		6,4	Lucanie	1.900	9.570	5,0	1,900	12.220	•
10 30 49 250 31	40 250	4.0		190 190	6,0	Catanzaro	25 40	180 130	5,2 3,3 5,6	25 40	180 150	7 3
250 31	250	4,0	196	1.000	5,1	Reggio di Calabria . Calabria	800 885	4.480		800		1 /
250 31	290	٠,٠	12 30	50 270	4 ,2 9 ,0	Agriganto	880	4.740 5.840	5,5	950	1	1
31		7,8	42	320	7,6	Caltanissetta	2.600	18,000	6,8 7,2	3.500 806	22.600	이 6
	380	1,5 2,9	250 31	380 60	1.5	Enns.	810 650 308	2.840 2.750 1.220	5,0 4,0	550 310	2.200 1.190	3 3
291	470	1,7	291	440	1,6	Palermo	219 260	1.250 780	3.0	329 300	970 720	il i
120	580	4,8		750	5,4	Trapani		360	6,5	100		
500	750 500	1,5	500	890	5,9 1,8	Sicilia	6.768			6.958	36.970	1
1.340	5.810	4,3	1,360	5.170	3,8	Cagliari	20	140	7.0	20	120	ol (
					2,8			1	8,2			1
1.600	250	0,2	1.600	8.010	2,9 5,0		1	1	'		1	1
		0.4							1 1		l .	1
	"	0.1					1		, ,		1	
35	i 90i	2,6	35	100	1.0	regus meridionsie .		!	' I			
50		5,7 1,6	1 7	60 150	3,0	Italia insulare	6 710	1 37.870	5.6	l		1
2.796	620	0,2	2.794	1.070	0,4	IN COMMITTERNO .	22.840	101.820	4,4	24.880) 115.920	ol
					i) Lo	~						٥.
80 240	3.520	14,7	125 240	2.640	11,0	Benevento	500	2.510	4,7	554	6 4.190 4 44.770	이
84	710	8,0	86	750	8,7	Napoli	1.190	6.810	6,2	1.100	0 10.040	o l
				í 1		Campania	l .	1		8.84		
-		,-				Beri	1.50	7.370	4,0	700	0 3,890	0
5	30	6,0	Į į	30	6,0	Foggia	165	870	9,0	20	0 1.250	o l
	i I			1		Lecce	1 '				-	- 1
	1 1	-,-		1		i	1	1			1	0
250	2.240	9,0	1.500 257	2.050	8,0	Catanzaro				8.44	5 59.280	0
75	700	9,3 5,5	78 420	570 2.250	7,6	Reggio di Calabria .	3.050	18.520	6,7	3.10	0 16.300	ı
30	270	9,0	30	180	5,8	Calabrie		1	i i			
300	1.300	4,3	116 306	1.420	4,0	Messina	1.090	4.140	4.0	1.044	0 4.120	ŏ
2.948	17.830	6, 1	3.281	21.670	6,6	Siracusa ,	150	J 680	1,5	24	0 960	ö
50 65	150 410	3,0 6,3	50 60	150 350	3,0	4'		1	1 1			i i
115	560	4,9	116	500	4,8		1	1	1 1		1	1
1.000	4.820	4,8	1.38	7.290	5,3			1	1 1			
1.800	3.600	2,0	1.800	5.420	1,0			1				
5.650						ll .			1 1		1	ю
10	(u) ,.	0,4	10	50	5,0	IN COMPLESSO.	46.83	241.894	5.3		6 239.010	տ .
	120 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	120	120	1200	120	120	1	100 1,00 1	200 201	120 120	120 120	120 120

Segue: TAV. 6. — Leguminose minori da granella — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1948			1947		1		1848		Ī	1947	_
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produg	lone	Super-	Produz	lone	CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produg	lone	Super-	Produz	done
	ficie	comples-	per ha	floie	comples-	per ha	J. J	ficie	comples-	per ha	flede	comples- siva	per ha
	he	q	Q.	ha	ا و	q		ha	q	q	hа	و ا	q

e) Pisello

Alessandria	19	210	11,1	17	150			100	180	1,8	100	130	
Torino	7	70	10,0	7	110	,	Connecto	8	10 230	3,3	8	20	6,7
Piemonte	26	280	10,8	24	280	10,8	Caserta	116 260	1.960	2,0 7,5	116 260	580 2.600	8,0 10,0
La Spezia	12	50	4.2	15	50	3,3	Campania	479	2.880	8.0	479	8.680	7.6
Savona	95	250	7,1	85	260	7,4							- ,-
Ligaria	47	800	6,4	50	810	6,2	Bari	1.374	6.030	4.4	1.380	8.310	6.0
1		I	ľ				Brindial	1, 100	1.750	1.6	1.400	6.410	4,6
Cremona	131	2.620	20.0	68	1.230	22,0	Foggia	1.800	7.090	3,8	2.000	15.840	7,9
Mantova	168	1.950	12.0	147	1.700	12.0	Lecce	4.500	18.300	4,2	4.500	24.050	6,3
Milano	21	190	9.0	20	260	13.0	,	- 1					,
Varose	2	80	15,9	4	80	15,0	Puglie	8.774	08.170	3,8	9.280	54.610	8,8
Lombardia	817	4.790	15,1	927	8.310	14,6	l I						
1		- 1	1		I	- 1	Matera	250	1.240	5,0	300	1.630	6,2
Bolzano - Veneria Trid.	120	930	7.8	120	1.200	10,0	Potenza	900	1.110	3,7	300	2.650	8,8
			1			- 1		550	2.350	4.2	800		7,5
Padova	61	870	14.3	112	2.080	18,6	Lucania ,	880	5.000	•,•		4.480	2,0
Rovigo	90	1.080	12 0	70	770	11.0	l .	1				- 1	
Verona	1.265	10.450	13.0	400	4.800	12.0	Catanzaro	150	1.200	8,0	160	1, 120	7,0
Veneto	1.418	18,400	18.0		7.650		Cosenza	760	2.610	3,4	60	220	4,4
Venete	1.616	18 - 400	18,0	582	7.600	18 ,1	Reggio di Calabria .	300	1.850	6,2	800	1.980	4,5
Bologna	25	\$10	12,4	70	890	12,6	Calabrie	1.210	5.660	4,7	510	2.700	5,2
Ferrara	408	4.080	10,0	275	4.520	16,4	1				- 1	ŀ	
Ravenna	45	530	11,8	16	190	11,9	G-14	50	870	- 4	100		
Emilia	473	4.870	10.3	861	5.590	15,5	Caltaniesetta	282	1.390	7,4 6.0	200	570	5,7
		1.0.0	,-			,-	Catania	140	1.120	8.0	140	1.000	5,0 5,0
							Messina	897	1.620	8,8	102	700 1.620	4.0
Areszo	99	520	5,3	99	780	7,9	Regusa	440	1.170	2,7	450	920	2,0
Firenze	80	450	6,4	72	400 280	5,8	Siraousa	120	770	6,4	69	210	3,0
Grosseto	175	230 1.820	8,8 10,6	00 175	930	4,8	Trapani	200	1.620	7,6	132	790	6.0
	20	1.820	4,5	25	110	5,3	21		- 1	1		180	
			_ `I•	- 1		₫,₫	Sicilia	1.579	7.860	5,0	1.493	6.830	2,2
Toscans	494	3.110	7,3	481	2.480	5,8					1		
		- 1	- 1		. 1		Cagliari	2.665	15.880	0.0	3.480	18,980	5.5
Ascoli Piceno - Marche	85	870	4,4	85	840	4,6	Nuoro	25	190	7,0	30	220	7,3
	- 1	- 1	- 1			- (Sassori	87	590	6,8	147	600	4,1
Terni - Umbria	80	180	6,0	35	110	3,1							
1			1			- 1	Hardegna	2.777	16 660	6,0	3.657	19.800	8,4
Frosinone	100	490	4,9	110	610	5,5				- 1	- 1		
Latina	50	480	9,8	70	080	9,7	Italia settentrionale	9,399	29,570	12.3	1.364	18,820	13.4
Viterbo	25	150	6,0	26	150	5,8					-,		
Lazio ,	178	1.180	e.d.	. 906	1.440	7.0	Italia centrale	714	4.780	6,2	757	4.870	8,8
2010 ,	110	1.100	٠,٦.		1.440	٠,٩	Italia meridionale .	11.838	45.040	4.0	11.104	67.460	8.8
I I I amilia	25	80		26	130	الہ ہ	mettatennes			٠.٦		01.400	-,-
L'Aquila	50 50	170	3,2	80	580	5,2 8,8	Italia insulare	4.856	84.690	8,6	5 150	25.61.6	5,0
Pesesra	150	1.230	3,4	150	1.380	9,2				ı	- 1	l	
					1			i i					
Abruzzi e Moliss .	2005	1.480	6,6	235	2.040	8.7	IN COMPLESSO	18 707	108 910	5,6	18,375	116.780	2, 9

f) Altre leguminose

Arezzo	81 250			250	320 1, 120			100	400	4,0	100	410	4.1
Toucana	331	1.430	4,8	331	1.440	4,4	Galabrie	106	420	4,0	108	440	4,2
Pesaro e Urbino - Mar- che	48	180	3,5	48	180	3,9	Italia centrale Italia meridionale .	377 156	1.610 440		377 158		
l.'Aquila – Abrumi e M.	50	20	0.4	60	250	5,0	EN COMPLESSO	533	2.060	3,8	538	2.810	4.8

TAV. 7. - MANDORLO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	946					1	947		
CIRCOSCRIZIONI	COLTUR	A SPECIALI		COLA PROM	TTR \ IBOUA	Риорт-	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA	Cor	TUBA IIBCUA	PBODU
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Supers	Produ-	ZIONE COMPLES:	Super-)'rodu	enois	Super-	Produ-	ZIONE
	ficie	com-	per ha	ficie	zione	BIVA	ficie	com-	per ha	ficie	zione	COMPLES.
	ba	plessiva ; q	q	ha	q	ا ا	ho	piesalva q	q	bα	q	٩
				_			1			i -	1	i
Porimo		- :	_	1.000	(a) 70	70			-	1,000	(a) 70	,
Valle d'Ansta			_	1.120	170	170	-			1.095		
Piemonte		-	_	2,120	240	240	-			2.095	234	23
Imperia	9	50	16.7	800	850	700) a	100	10,0	800	l asc	1
La Spezia	_			11	10	10			,	11		
Batona	to	240	24,0	1.546	1.520	1.760	10	210	21,6	1.546		
Liguria	18	290	. 22,8	2.357	2.160	2.470	18	240	18.5	2.857	1.280	1.52
Broscia Lombardia	7	10	1.4	660	150	160	,	10	2.4	660	160	12
Padova	•				(b) 280	280			_			
Verona					(b) 1.050	1.850	_	_			(b) 830 (b) 1.500	33 1.50
Vicenza		.		48	100	100	-	_		52		
Vensio	_			48	5.080	2.080	i	-		58	9.090	9.09
Forll	_	_		25,270		1.800	l _	-	_	25.270		
Parma		_	_	23.270	10	1.800	_	_	_	23.270	(ce) 1.401	
Piacenza	_			700	110	110		-	_	700		
Ravenna	_	i – I	-	70	470	470		_	-	70	470	470
Emilia	_	l - I	-	26.048	B.890	2.890		_	-	26.048	2.170	2.17
Arezzo	_	_	_	75.662	220	220	_	_	_	55,562	520	520
Grosseto	_	-	-	598		420	_	_	- 1	590		
Livorno	_	-	-	238	600	600	-	_	-	238		
Pisa	_	=	_	157 51.797	60 380	60 330		- 1	_	157 61.797	110	
	_	l 1	_	129.350	1.680	1.680	_	-		109.350	1.780	
Toscana	_	-	_	128.880	1.680	1.680	_	_	_	100.000	1.780	
Ancons	-	_	_	13.186	200	200	-	_	_	13.186		
Ascoli Piceno	-	_	-	26.905	2.420	2.420	-		_	26.905	2.480	
Peserc e Urbino	-	. —	_	5.864	800	600	-	-	-	5.864	420	
Marche	_		-	45.985	8.890	8.890	-	-	_	45.655	3.180	3.180
Perugia	_	_		1.284	580	580	_	_		1.284	350	
Terni	-			980	190	190	-	-		980	240	
Umbria	-	-	_	2.284	720	720	-	-		2.264	590	500
Frosinone	_	_		4.103	350	ນຮວ				4.108	380	860
Latins	_ 7	90	12.9	8.780		890	7	110	15,7	3.730		
Rieti	7		11,4	3.411		2.060	7	80	11,1	3.411	2.820	
Roma	16		10,6	14.040		3.430	16	180	11,9 20,0	14.040 1.295	3.350 280	
Viterbo	1	20	::0,0	1.280	1 1	270	1		,	28.579	7.700	
Lamio	81	. 860	11,6	28.564	7.520	7.880	81	400	12,9	20.579	7.700	
Сашровано ,	21	110	j,2	1.133	410	520	21	170	8,1	1, 183	1.440	1.610
Chieti	-	_	_	40.798	2.250	2.250	<u>-</u>	l	-0.4	40.798	3.230 1.690	3.230 2.100
L'Aquila	1.115	1.520	1,2	11.319 4.328	5.220 5.520	6.540 5.520	1.115	+10	P, 0	11.319 4.328		
Teramo	_	_	_	6.800		800	=	_	_ :	8.800		
Abrussi e Molise	1.136	1.430	2.5	68.876		15.680	1.186	580	0,5	68.876	20.990	21.570
			',"						,		980	
Avelling	-		-	8.800 1.945	1,140	680 1.140	_	_	_	8,800 1,945	2, 160	2.160
Benevento	=	_	_	648		520	_	_	_	648	2.100	280
Napoli	-	_	-	27	50	50	I –	- !		27	50	60
Salerno	_	-	-	2.465		2.440	-	_	_	2.465		2.040
Campania	-	-	-	18.085	4.680	4.630	-	-	_	18.685	5.410	5.410
Barl	58.874	199.000	3.4	172.902	60.990	280.050	56.875	220,660	3,9	170.340	64.580	285.240
Brindisi	3.200				(a) 4.720	11.560	3.370	12.600	3,7	21.500	(a) 6.960	19.580
Foggia	1.636	31.020	19,0	9.465	52.680	83.700	1.636	29.370	18,0	9.465	48.360	72,730
Ionio (Taranto)	8.749	33.230	3,8	14.575		50.680	8.749	54.250	6,2	14.300	37, 100	91.850 0.240
Lecce	300		4,8	\$.019	4.310	5.760	300	1.500	6,0	3.019	4 740	475.120
Puglie ,	72.259	271.600	3,8	221.111	140.150	411.750	70.930	318.380	4,5	218 624	156.740	
Matera	86		3,8	4.802		3.140	69	380	.5 ,5	4.802		5,600
Potenza	76	1.200	16,0	1.360	6.570	7.770	75	1.500	20,0	1.360	9 710	11,210 16 810
Lucania												

andamento stagionale, in complesso, normale. Lievi gli attacchi parasritari. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

(d) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (d) Produzione proveniente da piante sparse.

Segue: TAV. 7. — Mandorlo - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

	l		1	946					1	947		
CIRCOSCRIZIONI	COLTUR	A EPECIAL	I2ZATA	COLT. PROM		Propu-	Coltur	A SPECIAL	IZZATA		TURA DISCUA	PRODU
	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	ZIONE COMPLES-	Super-	produ	elone	Super-	Produ-	ZIONE
	floie	plessiva	per ha	ficie	zlone	AVI8	ficie	plessiva	per ha	ficie	zione	BIĀY
	ДА	ı q	q	ha	٦	g l	ha.	q	q	ha	Q	9
								1	.			l
Catanzaro	- 24	290		1.845	5.640	5,930	24	800	12,6	1.845	5.990	6.29
Cosenza	182	950	2,0	4.754	480	790	162	380	2,1	4.754		
Reggio di Calabria	85	2.050	24,1	10.030	2.310	4.980	86	2.290	26,9	16.030	2.500	4.79
Galabrie	291	2.700	9,3	28:629	0.880	11.080	291	2.970	10,2	- 22.629	9.010	11.8
grigento	32.117	164.580	5.1	14.600	32.570	197.150	32,117	247.570	7.7	14.600	48.250	295.85
altanissettu	11.900	65.830	5.8	31.080	116.650	180.980	11,900	108.660	9,1	81.030		
atania	8.421	10.000	1,2	75.870	5.600	15.600	8.421	48,000	5.7	75.870		
nno.,	1.700	1.700		8.000	1.200	2.900	1.700	15.300	9,0	8.000	10.800	26.1
lessina	1.174	8.410		14.616	\$.860	17.270	1.174	10.750	9,8	14.616	11.270	22.0
alermo	2,300	4.920	2,1	10.803	7.480	12.400	2,399	14.710	6,1	10.808	15.290	29.94
logues	4.880	46.880	9,6	8.084	36.600	82.680	4.828	58.200	12,1	8.084	48.500	106.7
asposni	17.303	84.760	4,9	1.462	2.920	87.690	17.300	145.690	8,4	1.467	4.070	149.7
raponi	2.518	8.460	2,6	7.826	1 000	7.450	2.518	6.820	2,7	7.826	1.210	8.0
Sioilie	62.862	392.680	4,8	172.291	211.780	604.810	82.357	885.700	8,0	172.298	844.660	1.000.86
agliari	5.042	9.080	1,8	13.961	(a) 1.500	13.580	5.048	17.240	8.4	13.985	(a) 8.520	25.70
uoro	905	1.430		15.882	2.410	3.840	905	21.010	23,2	15.882	38.010	54.89
Mandri	92	360	16,6	25	110	470	22	840	38,2	25	350	1.19
Bardegna .	6.969	10.870	1,8	29 588	7 020	17.890	5.970	89.090	6,5	29.872	42.680	81.7
Italia settentrionale	20	800	15.0	31 238	8.990	7.890	90	. 250	12.5	81.919	6.880	8.13
Italia centrale	81	860	11.6	202 133	13.090	18,450	91	400	12.0	183.149	13.200	18.6
Italia meridionals	73.680	277.190	,-	927.668.	177.010	454.800	72.501	323.67.0	4.5	325.176	207.080	500.8
Italia insulara	** ***	403.400	4.6	202.159	218.600	622.200	68.827	694.780	7.9	202.188	207.000	1.082.1
			- 1-						- ''1			
IN COMPLESSO	162.212	681.250	4.8	764.188	415.890	1.087.140	160.879	1.018.250	6,8	741.704	613.440	1.688.78

TAV. 8. - NOCCIUOLO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

	i		1	B46					1	947		
OIRCOSCRIZIONE	COLUM	A RPROIAL	ZGATA	COL		PRODU-	COLTUR.	A SPECIAL	EZATA	COL	TURA 1800A	PRODU-
CIRCOBCRIZIONE	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	ZIONE COMPLER-	Super-	Produ	sione	Super-	. Produ-	ZIONE COMPLES
	ficie	plessiva	per lu	ficie	zion"	BIVA	ficie	plessiva	per ha	fiole	zione	BIVA
	ha	Q	q	Δu	q	a	Lin	q	q	ha	- q	<u>a</u>
Alessandria	2	50	25,0	750	490	540	2	40	20,0	220	390	370
Aatl	56	560	9,8	ងូធ១	(4) 2.820	9.870	56	450	8,0	:100	(a) 2.310	2,760
Cuneo	458	\$.850	19,8	118	1.220	10.070	616	7.810	11,5	160	1.230	8.540
Novara	8	60	7,5	97	100	220	8	60	7,5	97	150	710
Torino	-	-	-	3	20	20	-	-		G	20	90
Vercelli,,	!		-	\$.011	150	150	-	-	· —	3.011	120	120
Piemonie	524	9.610	18,1	8.609	4.860	14.870	702	7.880	21,2	3.868	4.100	18.080
Genova	284	3.510	15,0	40	400	3.910	234	2.810	12,0	40	320	3, 130
Imperia	4	20	5,0	25	Jo	50	4	20	5,0	25	40	, G.
Le Spezia		-		50	10	10	! –	-	-	50	10	10
Savous	_	_	-	1.140	ູ ເຄສເ	1.080		-	-	1.140	1 710	1.710
Liguria	258	8.580	14,8	1.856	1.470	5.000	288	2.830	21,9	1.255	2 080	4.910
Bergame	_	_		- 1	(6) 30	50	-		_	-	(b) 50	50
Pavia		–	-	–	(b) 30	30	1 -		_	-	(b) 70	
Varese	. –	-	-	460	140	140	1 –	-	-	460	280	23
Lombardia	_ ا	l _] _	480	220	220			_	460	360	35

Andamento stagionale, in complesso, poco favorecole; avverso nella Campania e nella Sicilia per gelate nella fase della fioritura e per sicrità duranti in maturosione del prototto. Mollo limitati gli altacchi parassitari. Generalmente buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

Segue: Tav. 8. — Nocciuolo - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	940		<u>. </u>			1	947		
	COLTUR	A RPECIAL	22ATA	COLT	TURA 1800A	Produ-	COLTUR	A SPECIAL	ATASS		TURA IBUUA	1_
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	slone	Super-	Produ-	ZIONE COMPLES-	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	PRO ZIO COMP
1	ficle	com- plessiva	per ha	fiole	zione	81AY	flole	plessive	per ha	floie	zione	ET.
	bа	d d	q	ha	q	ά	ha	d d	ا ي	ha	q	
												1
lluno	_	_	-	17.455	1.290	1.290	_	-	_	17.455	1.80	0
dova	-	_	_	_	(b) 120	120	_	_	_	_	(b) 11	0
9▼iso	_	_	_	260	80	80	_	-	-	250	10	0
ine	-	_	_	20.918	880	380		-	_	20,318	38	0
rong	_	_	- 1	-	(ð) 500	500	-	_	_	_	(b) 65	0
9026	_	_	_	70	(a) 420	420	_		-	70	(a) 39	0
Veneto	<u> </u>	_	-	38.103	2.790	2.790	_	_	_	88.093	2.88	0
rizia Venesia Giulia	_	_	_]	_	(b) 40	40	-	_	_		(b) B	
			- 1									1
dena	-	-	- [300	450	450	_	_	_	300	54	
ims	_	-	- 1	8.000		500	_	_	-	3.600		
censa	_	_	-	7.500	350	350	_	_	- 1	7.500	40	9
Emilia	_	-	- 1	11.400	1.800	1.300	_	-	-	11.400	1.84	•
ezzo ,			_	20.341	(a) 50	50				20.341		,
1			_		(&) 50 (&) 50	50	_	_	- 1	20.341		
	_	- 1	_			80	_	_	- 1		(b) 6	
esa-Carrara	_	_	- 1	20	80		_	_	- 1	26	16	
Toscana	_	-	-	20.861	180	180	_	_	-	20.367	27	0
rai	-	-	-	-	(b) 20	20	_	-	-	_	(b) \$1	٠.
osinone	_		_	1.822	220	220	_	_	_	1.822	251	n
ting	_			12			_			12	10	
eti	_	_		765	770	770	_	_		765	770	
ma	55	130	2.4	5.721	890	1.020	55	130	2.1	5.721	904	
terbo	2.140	17,980	8,4	1.800		23.190	2.160	14.010	6,5	1.830		
Lasio	2.195	18.110	8,8	10.120	7.090	25.200	2.215	14.140	0.4	10.150	5.95	
			0,0	20.200		85.200	5.525		٠,٦			1
ellino	6.200	49.100	7,0	10.000	31.320	74.420	6,200	15.850	2,5	10.000	15.79	
serta	102	1.760	17,3	242	470	2.280	102	650	6,4	242	73	
poli	1.308	28.520	20,9	6.479	7.840	35.860	1.866	21.460	15,7	6.479	4.51	
lerno	386	9.600	24,9	- 2.585	(a) 13.400	23.000	398	กดอ	2,5	2.585	(a) 1.25	9
Campania	8.054	82.980	10,3	19.308	58.580	135.510	8.054	38.420	4,8	19.306	22.28	9 4
tenzaLucania	15	90	6,0	_	_	90	15	80	5,3	_	_	
	28	320			0.000	2 202		000		1 104	2.80	0
tanzaro	20	320	11,4	1. 195 90	2.980 180	3.300 180	28	290	10,4	1.105 90	2.00	
	_ ı	10	10,0	767	610	620	_ ı	10	10,0	767	118	
nelo di Colchele		1 1	10,0	101	010	۱ "۹						
									10,3	2.052	8.68	٠ ا
ggio di Calabria	29	230	11,4	2.052	8.770	4.100	29	800				ı
. Calabrie	20	,500 ,500	11,4 10,0	2.052 —	8.770	4.100 200	29 20	160	8.0	_	_	
			· ·	2.052 — 496	8.770 — 60					 498		
. Galabrie	20	'200	10,0 10,1 8,8	_	_	200	20	160	8,0 4,6	 498 	_ e	1
Oalabrie	20 1.787	17.500 12.100 18.710	10,0 10,1 5,8 5,4	_	_	200 17.560	20 1.787	160 8.000	8,0 8,8 8,8 0,1	 496 860		
Calabrie	20 1.787 2.200	'200 17.500 12.100	10,0 10,1 8,8	- 496 -		200 17.560 12.100	20 1.787 2.200	160 8.000 8.470	8,0 8,8 8,8 0,1	_	24	
Calabrie	20 1.787 2.200 14.503 489	'200 17.500 12.100 78.710 2.630	10,0 10,1 5,5 5,4 6,0	- 496 -	- 60	200 17.560 18.100 79.370 2.630	20 1.737 2.200 14.503 439	160 8.000 8.470 1.820	8,0 4,6 3,9 0,1 7,4	_	_	
Calabris	20 1.787 2.200 14.508	17.500 12.100 18.710	10,0 10,1 5,8 5,4	 496 350		200 17.560 12.100 79.370 2.630	20 1.787 2.200 14.508	160 8.000 8.470 1.820	8,0 8,8 8,8 0,1	- 850	24	
Calabris	20 1.787 2.200 14.503 489	'200 17.500 12.100 78.710 2.630	10,0 10,1 5,5 5,4 6,0	 496 350		200 17.560 18.100 79.370 2.630	20 1.737 2.200 14.503 439	160 8.000 8.470 1.820 3.270	8,0 4,6 3,9 0,1 7,4	— 350 — 3	24	
Osiabrie Itanissetta tania sella lermo guas sausa Siellis	20 1.787 2.200 14.503 439	'200 17.500 12.100 78.710 2.830	10,0 10,1 5,5 5,4 6,0		— 60 — 660 — 10	200 17.560 12.100 79.370 2.630 10	20 1.737 2.200 14.503 439 —	160 8.000 8.470 1.820 3.270	8,0 4,6 3,9 0,1 7,4 —	— 350 — 3	20 10	2
Calabrie Itanissetta tania tania seina termo termo terma seousa Siollia toro Sardegua	20 1.787 2.200 14.503 489 — 12 18.911	200 17.500 12.100 78.710 2.830 — 80 111.220	10,0 10,1 5,5 5,4 6,0 — 8,7 5,8	— 496 — 350 — 3 — 3 — 849		200 17.560 12.100 79.370 2.630 10 80 111.950	20 1.737 2.200 14.503 439 — 12 18.911	160 8.000 8.470 1.820 3.270 ————————————————————————————————————	8,0 4,6 8,9 0,1 7,4 — 9,2 1,2	350 3 849	- 20 - 10 - 90	2
Calabrie Itanissetta tania las lexmo racquea Sicilia noro	20 1.787 2.200 14.503 439 — 12 18.911 356	17.500 12.100 78.710 2.630 — 80 111.220 1.780	10 ,0 10 ,1 5 ,5 5 ,4 6 ,0 — 8 ,7 5 ,8		— 600 — 650 — 10 — 730 30	200 17.560 12.100 79.370 2.630 10 80 111.950 1.810	20 1.737 2.200 14.503 439 — 12 18.911 356	160 8.000 8.470 1.820 3.270 ————————————————————————————————————	8,0 4,6 3,9 0,1 7,4 — 9,2 1,2 8,0	350 3 849 381	— 20 — 10 — 90 50	2
Calabrie Itanissetta tanis sasina slermo sgres racusa Sicilia noro Bardegna Italia setientrionale Italia centrale	20 1.787 2.200 14.503 439 ——————————————————————————————————	1200 17.500 12.100 78.710 2.830 — 80 111.220 1.780 13.040 18.110	10 ,0 10 ,1 5 ,5 5 ,4 6 ,0 — 8 ,7 5 ,8 5 ,0	496 		200 17.560 12.100 79.270 2.830 10 80 111.950 1.810 23.720	20 1.787 2.200 14.503 439 — 12 18.911 356	160 8.000 8.470 1.820 3.270 110 21.830 1.780	8,0 4,6 3,9 0,1 7,4 — 9,2 1,2 5,0		— 20 — 10 — 90 56 10.810 6.250	2
Calabrie Itaniasetta tania na ssaina lermo gmas acousa Sicilia noro Sardegna Italia settentrionale Italia meridionale Italia meridionale	20 1.787 2.200 14.503 439 ——————————————————————————————————	17.500 12.100 78.710 2.630 — 80 111.220 1.780 13.040 18.110	10,0 10,1 8,5 5,4 6,0 — 8,7 6,9 5,0 17,1 8,3	— 496 — 350 — 3 — 849 381 55.027 30.481 21.358		200 17.560 18.100 79.370 2.630 10 80 111.950 1.810 23.720 25.400 139.700	20 1.787 2.200 14.503 439 — 12 18.911 356 940 2.215	160 8.000 8.470 1.820 3.270 110 21.830 1.780 10.890 14.140 38.800	8,0 4,6 3,9 0,1 7,4 — 9,2 2,2 8,0	350 - 3 - 849 381 55.071 90.517 21.358	20 - 10 - 90 50 10.814 6.250 25.910	2 2 6
Calabrie Itanissetta tania na selia lermo sgusa sacusa Siellia noro Bardegna Italia setientrionale Italia centrale	20 1.787 2.200 14.503 439 ——————————————————————————————————	17.500 17.500 12.100 78.710 2.030 — 80 111.220 1.780 13.040 18.110 83.400 113.000	10 ,0 10 ,1 5 ,5 5 ,4 6 ,0 — 8 ,7 5 ,8 5 ,0	496 		200 17.560 12.100 79.270 2.830 10 80 111.950 1.810 23.720	20 1.787 2.200 14.503 439 — 12 18.911 356	160 8.000 8.470 1.820 3.270 110 21.830 1.780	8,0 4,6 3,9 0,1 7,4 — 9,2 1,2 5,0		— 20 — 10 — 90 56 10.810 6.250	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

(a) (b) Ved, note (α) e (b) alla pagina precedente. — (c) 8 q.

TAV. 9. - PESCO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	1046		-			1	.947		
ŀ	COLUMN	A SPECIALE			PROMISCUA		COLTER	A SPECIALE			PROMISCUA	
CIRCOSCRIZIONI	0-2102	Produz			1	PRODU-	COLIDA	Produz				PRODU-
	Super-	comples-	per	Super-	Produ-	COMPLES-	Super- ficie	comples-		Super- ficie	Produ- zione	COMPLEA
	ficie	eiva.	ha			BIVA		et as	per ha			SIVA
	<u>ba</u>	9	q	ha	<u> </u>	q l	ha	Q .	_q	ba .	q q	<u> </u>
,		1										
leseandria	84	8.680	13,8		(a) 19.010		84	4.900	58,3		(a) 22.510	
atluneo	35	4.000	114,3		(a) 24 590		35	4.180	119,4		(a) 24.730	28.91
oneo	1.615	169.570	105,0 130,0	7.938 2.490	19.310 4.220	188.880 5.260	1.623	162.250 1.760	100,0	7.935 2.490	16.660 7.360	178.91 9.12
orino	89	1.040 5.700	65 .I	12.074	20,780	26.570	92	1.760 6.380	220 ,0 68 ,8	12.050	21.010	27.34
alle d'Aosta	2	5.700	25,0		350	400	92	80	40.0	12.000	21.010 390	47
ercelli	523	48.450	88,8	815	620	47.070	528	51.450	98,4	815	850	52.30
Piemonte	2.358	230.580	97.9	68.840	88.880	319.460	2.867	230.950	97,6	68.813	98.510	324.46
Fremunse	2.000	230.000	<i>87</i> ,8	00.040	00.000	919.400	2.007	240.800	۵, رو	60.010	00.020	001.10
ODOVA	468	19.880	42,9	13.052	(a) 37.040	56.920	463	20.310	43,9	18.052	(a) 80.140	50.45
mperia.	292	8.950	13,5	5.500	2.280	0.230	292	8,500	12,0	5.500	1.810	5.31
a Spezia	98	1.200	31,6	6.080	6.900	8, 100	. 38	1.260	33,2	6.080	6.010	7.27
8vonn	2.680	223.000	83,2	1.900	79.770	302.770	2.680	196.600	73,4	6.900	64.770	261.37
Ligaria	8.478	248.030	71,4	31.682	125.990	374.020	3.478	221.670	63,8	31.538	102.780	384.40
1		- !						- 1		1.		
ergamo	. 7	910	130,0	6.308	25.220	26.180	7	250	35,7	5.30A 11.089	14.780 6.610	14.98 26.81
rescia	129	6.410	49,7	11.075 4.892	5.510 2.260	11.920 6.260	261 20	20.200	77 ,4 140 ,0	11.089 4.692	1.760	4.56
antova	20	4.000 80.070	200 ,0 74 ,4	412		34,860	488	26.450	54.2	480		28.82
Liano	404 15	800	40.0	1.000	1.500	2.100	15	750	50.0	1.000	1.400	2. 15
avia	62	2.420	39.0	5.307	1.040	1.800	56	9.860	60.9	5.807	2.820	6.170
ondrio	_ "	_		1.800	(a) \$30	830	_	_	- '	1.800		88
Втеяв	16	1.200	75,0	280	2.280	3.480	16	1.360	85,0	280	2.180	3.640
Lombardia	658	45.610	69,8	80.872	44.880	89.940	869	55.160	64,0	80.884	89.700	87.86
			- 1				- 1	İ				320
olzano	7	260	37 , I	950 2.855	2.200 2.210	2.460 2.210	7	70	20,0	950 2.855	250 2.630	2.680
rento	- 7	260	- 87,1	3.805	4.410	4.670	_ ,	70	10.0	8.805	8.680	2.950
Venezia iridenzina	ſ	200	ø/ ,1	0.800	4.470	4.019	1		20,0	0.000		
elluno	2	20	10,0	7.755	380	400	2	30	18,0	7.755	470	500
adova	708	\$8,220	46,9	245	9.250	24.470	730	41.010	56,2	228	8.680	49.696 8.000
COVISO	220	7.000	az ,s	280	2.000	9.000	220	6.000	27,8	280 28,520	2.00D 1.460	16.010
reviso	297	16.070	64,1	28.500	1.270 1.670	17.840 9.840	900 153	16.150 12.190	50,5 79.7	6,409	2.800	14.990
dine	153 840	7.670 68.150	50,1 81,1	6.409 1.040	B.840	76,490	880	70.030	80.6	1.000	8.000	78.930
erona .	5.405	201,090	48,3	3.983	112.400	373.490	5.445	274.770	50,5	3.985	117.090	391.800
icenza	20	400	20,0	2,550		4.230	14	210	18,0	2.030	(a) 1.020	1.230
Veneto	7.845		51.5	50.764	189.140	582.760	7.744	420,290	54.3	50.207	141.620	561.810
V82410	7.090	880.020	J. ,0	00.701	200.214			222	,-			
orizia. Venezia Ginlia	189	9.870	72 ,0	482	1.200	11.070	151	18.760	84 ,5	408	2.020	14.780
ologna	630	24.150	38 ,3	64.400	4.400	28.550	690	99.450	48,5	54.400	8.760	42.210
errara	300	16.550	55,2	100	3.450	20.000	810	20.880	67,4	105	4.680 (a) 2.000	25.56 42.00
orli	1.700		35,9	15.080		64.780 8.870	1.700	10.000	23,5 39,0	15.080 27.603	(a) 2.000 5.050	7.00
Iodena	50	2.040	40,8		6.830	8.870	50		39,0	27.603		74
arma	-			235 5,400		1.510	- 12	480	40,0	5.400		1.69
Tacenza	12 2.559	4 540 108.340	45 ,0 42 ,3	192	3.580	111.900	2.559	163, 190	63,8	132	5.920	109.11
eggio nell'Emilia	2.559		27,9		680	1.600	33	090	30,0	60	760	1.75
Emilia	5.284		40.4			237 720	5.854	260.940	48,7	103.015	29.120	290.06
5mills	0.284	\$19.040	₩, UB	100.010	22.100		3.003					
rezzo	35	500	14,3		1 040	1.540	. 80	890	29,7	60.110	1.560	2.45
Trenze	152	7,880	51,8	11.845	1.320	9.200	152	4.230	27,8	11.845	1.130	5.86
rosseto	38		50,0			4.060	38	1.520	40,0	2.653		2.37 8.76
vorno	90	1.600	53,3			10.450	37	4.680	126 ,5	3.160		
uoce	225		76,4				225	19.290	85,7	11.950		22.87
Lassa-Carrara	50	1.000	36,6			3.160	30		58,7	1 360		3.84
160	162	12.920	79,8		(a) 15.410		162		67,3	4.055		24.24
letoja	100		122,0	0.120			100		112,0			13.8
lene	20	200	10,0	68.220	1.050	1 250	20	210	10,5	68.224	1.000	1.2
		1		1	1	l'		مممدا	68.8	171.986	80.850	85.04
Tosonna	812	55.750	68.7	198.95	28.019	98.760	794	54.690	98,8	117.300	00.000	80.0

Andamento etapionale, in complesso, discreto. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodatto. La colticasione ha subito, in molte provincie, sensi-bili attacht di responseuse di regida e di afidi.

⁽a) — Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

Segue: TAV. 9. — Pesco - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

CIRCOSCRIZIONI ncona	Super-ficie ha	Produz comples- sive q		Super-	Produ-	PRODU- ZIONE		A SPROIALI		COLTURA	PROMIBCUA	PRO
ncona ncoli Piosno ncoratà saro e Urbino	ficie ha	comples-	per ha		Produ-	PRODU-						Page
coli Piceno	ficie ha	comples-	per ha		Drody-			Produc	done			7.101
coli Piceno	ha	avia	ba			CONDING	Super-	comples-	per	Super-	Produ	COMP
coli Piceno	 14 18	<u> </u>			zlone	AVIB	ficie	eiva.	per ha	fiole	zione	917
coli Piceno	18]	_ 4_	ha	Q	q	Þα	q	q)ba	Q	9
coli Piceno	18			l	l		1			1		1
sero e Urbino	18	- 1	_	84,997	- 1.750	1.750	- '	_		84.997	10.590	1 :
saro e Urbino		1.390	31,6	48.815	2.170	3.560	44	1.260	28,6	43.315	1.890	
			13,6		3.540	0.780		210	13,1	58.802	2.590	1
Marche	53	3.900	73,6	15.294	3.800	7.200	53	2,650	50,0	15.204	2.810	1
	. 118	5.580	48.6	208.468	10.760	18.290	119	4.180	36,5	202.468	17.880	۱,
		, 5.500		1	*0.100	20.400	***	4.200		200.300	21.000	Ι΄
rugia	48	2.990	69,5		6.800	9.790	48	2.040	47,4	15.203	3.450	
mai	19	320	16,8	82.273	3.280	3.550	10	1.590	88,7	32,273	3.870	(
Umbria	62	8.810	53,4	47.568	10.030	18.840	82	8.680	59,5	47.568	7.380	1 :
osinone		l							· ·			
tina	16		30,6	18.947	(a) 1.020	1.510		320	33,5	13.347		
eti	38		9,5	6.420	(a) 780	1.090		730	19,2	6.420		
oma.	559	370 14.820	30,6 26,5		1.270 11.760	1.840 26.580		570 66.500	30 ,0 83 ,1		1.270 25.470	
terbo	180	17.630	97,5	12.012		27.040		24,370	125,0		(a) 13.230	
Lasio												
	812	38.870	41,7	81.691	24.190	58.060	1.068	98.696	86,8	89.3 <u>8</u> 0	49.450	1
annobasso	-	_	-	2.897	(a) 3.000	8.000	i –	l –	l –	2.697	(a) 5.040	1
leti	12	90	7,5	35.283	1.580	1.670		40	10,0		2.800	
Alupa	4	480	120,6	1.401	(a) 5.080	5.580	4	320	80,0	1.401		
soara	178		23,5		4.850	8,540	178	8.380	47,1	5.881	8.700	
ramo	2	180	65,6	10.000	(a) 800	630	2	200	100,0	10.000	(a) 1.050	1
Abruszi e Molise	196	4.890	24,6	55.962	14.810	19.700	188	B.940	47.6	55.262	19.620	,
						•			,.	1		ı
rellino	_	_	-	8.700	7.270	7.270		-	_	8.700		
	1			3.335	1.700	1.700			l	2.911	2.410 19.190	1.
	316					34.610			24,5			13
apoli	3.505		40,1			202.710			84,5			
	720	1				66.070			42,6			
Campania	5.041	187.940	87,5	61.845	198.420	311.860	5.041	170.280	83 ,6	60.821	195 400	80
Arl	180	1.090	6,	52.787	4.040	5.180	180	1,110	6,2	52,787	2.870	
indlei				2.870		1.440		_	l – '	2.870	(a) 1.580	
uio (Taranto)	20	380	19,0			2.770	17	680	40,0	940	2.940	
oce	100	2,420	24,	2.660	(a) 2.680	5.080	T00	2.920	29,5	2.600		
Puglie	300	3.890	18,6	59.805	10.680	14.420	297	4.710	15,5	.59.257	12.660	1 :
aters	1	1	1,	1	1	1					(a) 1.320	Į.
	_	-·	_		(a) 1.280	1.280			·			
	_	_	_	1.986		8.410		_	_	1.986	1	
Lucania	_	-	i –	2.874	4-690	4.690	I –	_	-	2.874	8.850	1
danzaro	4.9		35,	5.465	11.120	12.680	4::	1.540	35.8	5.465	11.680	,
osenza	270								28.3	7.575	28.280	
eggio di Calabria	46								61,3		5.190	
Calabrie	1				I			l .	20,0			,
	859	12.610	25,	28.416	36.780	49.840	859	1 28.140	ا, هما	1 *************************************		ı
grigento	228	7 790	34,0	1.440	1.240	9.080	225	7.480	33,5	L-444	1.180	
ultanissetta	25			1.630		4.650	28	100	3,0	1.680		
stanis	61	230	3,	19.846	1.820				13,0			
uns	50								25,0			
essina Alermo	- 56								37,2	4.491	10.790	
	453	10.020	22,			12.200	153	10.520	23,2		2.920 4.840	
	-	-		L440					_	1.446		
	1 7	(180	78,4					150	30,0	9 74 19.006		
	-	_	_	19.006	1		II .		-			
Eloilia .	859	20 540	24,1	80 793	28.090	48.630	848	21 650	25.5	60.783	36 770	1 '
agliari	189	940	5,4	1.704	(a) 2.280	1.220	193	1.050	5,4	1.711	(a) 2.760	,
QOPO	116								6,8			
Sereri	80								17.3			
Sardegna	38						17		8,6		10.940	
	380	ε 2980	',°	10.623	9.200	1 11.480	1 402	a 470	9,6	T 100.001	20.010	ı
Italia settentrionale	19.55	1.141.510	58.	288.751	428.130	1.569.640	19.958	1.201.840	60.2	288.194	404.480	1.6
Italia centrale			1 -				II.		75,1		97.500	2
Italia meridionale	1.79						u					
Italia tasar	5.69		1 '				EI .		33 ,1			
THE IMPUISTE	1.23	22.620	18,	94.60	85.290	- 68.110	1.250	25.120	20,1	94.642	48.710	1

⁽a) — Ved. nota (a) alla pagina preced ente.

TAV. 10. - ALBICOCCO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	948						1947		
	COLTOR	A SPECIALI	BZATA	COLTURA 1	PROMISCUA		COLTU	A SPECIAL	ESATA	COLTUBA	PROMISCUA	PRODITI
CIRCOSCRIZIONI		Produ	zionę			PRODU- ZIONE	n	Produ	zione	Super-	Produ-	ZIONE
•	Super- ficie	oomples-	per	Super- ficie	Produ- zione	SIAY COWD-TES	Super- ficie	comples-	per ha	ficie	zione	COMPLE
	h a	g q	ba. Q	ha	g l	q	Ьĸ	d alás	Da.	ha.	ا م	q
										T	1	
Asti	-	-	- 1	8		80	_	-	-			
Porino	_	_	_	-17		310	-	-	_	47		80 3
Valle d'Aceta	– .	_	_	- 21	(b) 20 30	20 90	1 =	_	_	- 21		84
	_	_			1		_			l		
Plemonts	_	-	-	78	440	440	-		_	76	460	46
Jenova	_	_	_	eel	990	990	_	_	_	66	990	990
Imperia	_	_	-	290	140	140	-	_	_	290	60	66
La Spezia	_	l – I	-	70	70	, 70	_	- 1	_	70	50	60
Savona	87	2.090	24,0	4.325	8.700	10.790	87	1.000	21,8	4.825	4.270	5.270
Ligaria	67	2.090	24,0	4.751	9.900	11.090	87	1.000	11,5	4.751	5.870	6.876
							•			1	(b) 250	250
Bergamo	_	,-	_	11.075	(b) 400 350	400 350		_	_	11.075	340	340
Brescia	_		_	380	470	470	_	_	_	389	380	\$80
Mantova	_	-		92	(a) 490	490	_	_	_	90	(a) 450	450
Milsno	1	60	60,0	_ `	(p) T00	160	1	80	80,0	_ i	(b) 180	230
Pevia	_	-	- 1	110	270	270	-	-	- 1	505	810	810
Sondrio	-	-	-		(b) 10	10	-	-	- 1	240	(ð) 10 350	10 350
Varese	-		-	240	840	340	-	-	-	240	350	380
Lombardia	1	60	60,0	18.906	2.480	2.490	1	80	80,0	18.299	8.740	9.820
Palauna .	300	an eeo		332	3.510	24.390	360	2.880	8,0	332	690	3,570
Bolzano	960	20.880	58,0	332 424	3.510	310	360	2.880	8,0	424	350	350.
		1 - 1	_	- 1		- 1	_	_	_	- 1		
Venezia Tridentina	360	20.880	58,0	756	3.820	24.700	360	2.680	8,0	756	1.040	3.920
Belluno	_	_	_ [70	70	70	_	_	- 1	70	60	60
Padova	_	_	-	_ ``	(b) 1.450	1.450	- 1	-	- I		(b) 980	980
Rovigo	_	- 1	-	50	850	850	- I	- 1	- I	50	300	300
Jäine	- 1	_	-	1.718	20	30	=	-	- 1	1.718	10 900	800 10
Zenezia	- 1	-	-	230	300	300	-]	_	- 1	220	(a) 510	510
Verons	- 1	-	-	12	(a) 1.640	1.610	_		= 1		(a) 200	200
Vicenza	-	- 1	- 1	12	(a) 380	380	-		-			
Venelo		- !	-	2.158	4.910	6.210			-	2.148	3.050	3.050
alfuid aiseneV Riginof	_	-	-	20	60	60	-	-	-	28	60	60
Bologna			_	5.815	1.310	1.310			_	5.515	2.250	2,250
Perrara ,		_	_	88	3, 160	2, 160	_		_	40	2.650	2.650
orli	-	_ }	}	5.540	(a) 3.500	11.500	-				(a) 1.300	1.300
Lodena. • . srebol	_	-	- 1	4.643	360	360	-	1	- 1	4.643	470	470
Parma		-	-	J2	30	20				12	20	, 20 790
Ravenna	30	980	46,5		~	980	20	790	39 ,5	-	_	
Emilia .	20	980	48,6	16.748	0.850	7.280	20	790	29,5	16.750	6.890	7.480
LTGZZO	3	(6)	0.5	68.167	150	150	9	40	13,3	50.967	360	400
Irenze	- "	"" <u>"</u>		_	(6) 1.060	1.060	-	- 1	- 1	- 1	(b) 810	810
Prosseto	-		- i	42	150	150	- 1	-	- J	42	150	720
ivorno	1	20	20,0	1.800	2.060	2.080	1	80	80,0	1.800	1.410	1.490 60
Pistola	-	-	- 1	145	70 400	70 . 400	_	_	= 1	145 50.365	300	800
Hens	-	- [- 1	50.865			- 1	-	- 1			
	4	20	8,0	120.519	8.690	3.910	4	180	30,0	103.319	8.090	8.210
Toscana .			- 1	1.000	940	940	-	-	- 1	1.999	1.090	1.090
Ascoli Piceno	_	_	- 1									210
1	-	_	=	1.668	300	300	-	-	-	1.668	210	_
Ascoli Piceno	11	=	-		300 1. 240	300 1. 24 0	_	_	-	1.668 3.667	210 1. 30 0	_
Ascoli Piceno	-	=		1.668 3.667	1.240		_	_				1.800
Ascoli Picenc	11 1 11			1.668	1	1.240	_ _ _	-	-	8.667	1.300	1.800 1.400 190

Andamento stagionale, in complesso poco favorevole; avverso a Bolzano, Padova, Forti, Firense, Pesaro e Urbino, Perugia e Napoli. Buonc la tecnica colturale e lo qualità del prodotto. Livri gli attacchi parassitari.

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (b) Produzione proveniente da piante sparse. - (c) 1,5 q.

Segue: Tav. 10. — Albicocco - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	940					- 1	947		
	COLTUR	A SPECIALI	XXA TA	COLTURA	PROMISOUA		Contem	LA SPECIALE	ZGATA	COLTURA	PROMISCUA	ĭ
CIRCOSCRIZIONI		Produ:			i	PRODU- ZIONE					1	PRODU
	Super- ficie		per	Super-	Produ-	COMPLES-	Super-	Produz		Super-	Produ-	COMPL
		siva	ba	floie	zione	BIVA	ficie	complee-	per ha	ficie	zlone	61AY
	ha	<u> </u>	q	ha	q	a	þa.	q	Q	ha	<u> </u>	q
				1								1
rosinoue	l – .			1.045		80	-		_	1.045		
atina	8	120	15,0	1.868		320	8	210	26,3	1.988		
oma	-	-	-	2.966	380	380	-	-	-	2.966	330	
Iterbo	_	_	_	12.154	4.000	4.000	-	_	_	12.154	4.020	4.
		- '		900		260	l –		_	910	(a) 360	1
Lasio	8	180	15,0	10.458	4.870	4.990	8	210	26,8	18.468	5.320	5
hieti				l								1
	_	_		16.548	520	520	-	-	_	16.548	770	
	_	_	_	192		1.190	_	-	_	292	(a) 1.180	1 2
	_	- 1	-	770	270	270	_	-	. –	770	470	ı
	_	_	-	1.400	40	40	_	-	_	1.440	60	ı
Abruzzi e Molisa	_	-	-	19.010	2.020	2.020	_	-	_	19.050	2.480	2
		1										ı
vellino	_	-	_	2.900	630	690	_	-	_	3.000	1.100	1
aserta	_	-	_	984	5.150	5.150	-	-	-	1.071	6.360	6
· 1	1.023	43.820	27,0	20.200	K8.000	81.820	1.620	21.010	13,5	20.001	18.930	40
	_	-	_	984	8.650	8.650	_	-	_	1984	4.360	4
Campania	1.623	43.820	27,0	25.068	52.480	96.250	1.623	21.910	13,5	25.138	80.740	58
						l						
ari ya kasa a a a a a a a a a a a a a a	10	90	9,0	37.87a	3.570	5.660	Į0	70	7,0	37.875	4.380	4.
rindisi	_	-	-	2.500	(a) 1.500	1.500		_	-	2.500	(a) 1.540	1.
onio (Taranto)	_	-	-	875	1.890	1.890	_	_	_	885	2.510	2.
8006	50	1.000	20,0	584	580	1.680	50	1.170	23,4	584	580	1.
Puglie	80	1.090	18.2	41.934	0.540	10.680	60	1.240	20,7	41.794	8.010	10.
						i						
atera	-	- 1	_	610	730	780	_	_	- 1	610	790	
otenza	<u> </u>	-	-	. 415	290	290	_	-		416	520	
Lucania	_	_	_	1.025	1.020	1.020	_ :	_	_	1.025	1.810	1.
				2,000	4.000	2.000	_					
Atansaro	10	80	8,0	895	3.080	3, 160	10	90	9,0	865	2.310	3.
050128	_		_ ,,,	1.761	3.480	3.480	~	_ "		1.761	3.500	3.
eggio di Calabria	_	_	-	2.540	4.080	4.060		_		2.540	3,600	3.
Calabria	10	80	8,0	5.166	9.620	9.700	10	po	9,0	5.166	9.410	9.
			-,0	0,200	0.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			- ,-			
grigento	16	380	23,8	147	570	950	16	430	26,8	147	680	1.
Itanissetta	-	-	_ `	590	1.510	1.510	_ [- 1	_	590	1.510	1.
stania	· —	-	_	81.227	2.760	2.760	_ !	_	_	81.227	5.000	5.
nna	_	_	-]	920	90	90	_	_	_	920	180	
essine	_	_		4.656	2.120	2.120	_	_	_	4.856	2. 160	2.
ilermo	187	5.000	26.7	828	1.800	6.800	187	5.400	28.9	828	2.280	7.
agues	_	_ 1		1.071	2.140	2.140		_	_ `	1.071	8.210	3.
racusa	~	_	_	55	№ 160	160		_	_	52	240	
rapani		_	_ [9.830	830	830	_	_ 1	_ I	9.880	700	
Sieilia			- 1	- 1		. 11						. 837
	208	5.880	26,5	49.824	11.980	17.860	208	5.830	28,7	49.321	15.910	
gliari,	120	220						300	2,5	798	320	
uoro	120	2201	1,8	795	250	470	121	300	2,0			1.
seari	- 1	- 1	- 1	1.680	1.550	1.550	-	-	_	, 1.680	1.830	
	-	-	-	55	160	160	-	-	- <u> </u>	55	220	_
Sardegna	120	220	1,8	2.430	1.950	2.180	121	800	2,5	2.438	2.870	2.
Italia settentrionale					l	ŀ		- 1				
Italia centrale	468	28.960	61 ,Z	36.719	27.910	61.170	468	4.750	10,1	36.800	19.410	24.
Italia meridionale	19	140	11,7	153.816	12.090	13.130	12	880	27,8	136.126	11.890	11.
	1.693	44.990	26,6	92.103	74.630	119.620	1.693	23.240	13,7	92.171	52.900	76.
Italia inpulant			,-									
Italia insulare	828	5.600	17,2	51.754	13.940	19.540	324	6.180	18,9	51.754	18.280	24.

⁽a) Ved. nota (a) alla pagine precedente.

TAV. 11. — SUSINO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			1	946					1	947		
	Coltur	A SPECIAL	IZZATA	COLT	TORA 1800a		Coltur	A SPECIAL	7ZATA	COL	TURA 1800 a	Ι
CIRCOSCRIZIONI		Produ:	zlone			PRODU-		Produ	zione		1	PB0: 210
<i>'</i>	Super-	com-	per	Super-	Produ-	COMPLES-	Super-	0020-	per	Super-	Produ-	COMP
	ficie	plessiva	ha	ficie	zione	BLAY	ficie	plessiva	ha	ficie	zione	-4.
·	ha	q	q	ha_	q	a l	<u>ha</u>	q	q	_ ha	<u> </u>	9
	_		_	28	(a) 210	210	_	_	_	08	(a) 1,200	İ
100	=	_	_	486	2.250	2.250			_	143		
VAPO	_	_	<u> </u>	808	900	900	_	_	_	808	1.800	
lino	. =	_ :	_	4.062	(2.850 180	12.830 180	_		_	4.982	13.110 210	1
celli	_			1.580	2.200	2.200	_			1.580		
Plemonte	_	_	_	7.828	18.590	18.590	l _	_	_	7.880	22.090	2
1078	_	_	_	10.709	. 21,420	21,420	_	_	_	10.700	16.060	1
peria	_	_	_	2.350	570	570	=		-	1.650	370	1
Spezia	- 1	- 1	-	1.058	1.470	1.470	_	-	_	1.068	1.230	
ona	20	1.320	66,0	4.915	6.020	7.340	80	1.200	00,0	4.915	1,920	'
Ligaria	20	1.820	66,0	19.027	29.480	30.200	20	1.200	60,0	18.827	23.580	21
gamo	-	_	-		(b) 3.600	9.000	_	-	-	-	(b) 3.400	1
acia	_	-	_	11.075 1.556	3,150 1,360	3.150 1.380		_	_	11.075	3.200 1.100	
Otove	_	_	_	185		3.040	Ξ			524		
ano	. 800	1.206	1,5	201	260	1.460	800	1.360	1,7	261	910	1
drio	18	700	38,9	1.093 805	ა. 110 (a) - 460	3,810 460	16	720	40,0	1.293 805	4.220 (a) 460	1
7989	_		_	72	150	850	_	_	-	72	370	
Lomberdia	618	1.900	2,3	15.339	15.950	17.850	81.8	2.080	2,5	15.588	17.490	19
gāno	_			90	780	780	_	_	_	30	300	
mto	_	- 1	-	1.696	28.300	28.900	_	-	- 1	1.090	15.580	15
. Venezia Tridentina	- ·	-	-	1.728	\$9.080	89.080		-		1.726	16.680	10
luno	_		-	8,523	1.500	1.800		-	-	8.528	1,500	
lova		- 700	 70.6	- 30	3.900 (خ) 350	5.900 1.050	10	- 500	50.0	- 20	(b) 0.910 350	. (
Vigo	10 18	820	40,0	6.220	3,080	3.900	18	950	52.8	6.240	4.360	6
ine	9	20	2,2	9,100	100	480	9	120	13,3	0.100	2.380	2
pezie	_ '	-	_	742 34	5.610 (a) 4.120	5.010 4.120	_	= 1	-	692 34	5.490 (a) 1.490	1
one	_		_	1.840	(1) 740	740		_	_	1.840	(a) 1.290 (a) 1.290	i
Veneto	27	1.540	41,6	28.494	91.760	29. 200	37	1.570	42,4	26.459	23.770	98
izin Venesia Giulia	1	60	60.0	818	1.230	1,990	1	70	20.0	818	2.580	9
ogna	132	3.040	23.0	86,560	12.880	15.920	237	11.040	46.6	86.560	22,090	35
Tara	260	21,900	84,2	130	7.230	20, 180	270	29.330	108,6	144	10.600	39
dann.	170 181	4,000 21,350	23,5 111,8	18.003 39.365	(a) 6.500 38.790	10.500 00.140	170 191	3.600 22,090	21,2 115.7	18.063	(a) 6.000 54.620	f 76
dena	_ 181	21.300	— ,a	4.395	5,610	5.610		_		4.905	9,550	9
	8	340	42,5	7.170	1.440	1.780	8 546	320	40,0	7.170	1.270	1
venna	185 78	34.710 1.230	89,3 15,0	- [23	1,220	34.710 2.440	78	01,000 2,800	109 ,4 36 .7	123	3.000	64 £
Emilia	1.484	86,560	60.8	155.800	78.670	160.230	1.589	138.240	86,6	155.820	107.190	240
1280,	15	180	12.0	06,039	2,060	2.240	15	520	34.7	96,939	2.580	3
enze	ii	290	26,4	10,800	2,760	3.050	11	900	35,5	16.749	2.950	2
eseto	- a	220	41,0	1.310	790 9,400	790 8.620		- 300	72,0	008 1.310	570 4.760	. 5
orno	75	3,900	53.0	6,950	1,890	ñ.790	75	2.970	39,6	6.950	1.080	4
sea-Carrara		\$50	31,8	730	970	1.320	ų.	340	30,9	750	060	1
6	88	1.310 140	13,8	4.664 7.152	(a) 12.540 2.760	[3.750 2.900	88	1.580 081	17 ,7 45 ,0	4.664 7.152	(a) 17.040 2.150	18
tola	3	50	16,7	04.648	1.360	1.430	a	60	20,0	64.648	1.520	1
Tosoana	210	6.340	30,2	199.825	33.550	39.890	212	8.380	30,1	199.765	88.000	89
cone	_	_ "	_	55.885	2. 170	2.170	_ 1	_	_	55.885	4.080	4
soli Piceus	_	-	-	21.138	2.700	2.700	_	-		21.136	4.150	4
cerata	_		_	394 15.294	240 2.800	240 2.800	_	_	_	394 15.294	320 2.000	9
aro e Urbino												

Andamento stagionale, in complesso, normale. Lievi e poco diffusi gli allacchi parassilari di afidi, tentredini, «czoassus» e gommosi. Ucaeralmente buone la teorica collurate e la qualità del prodotto.

⁽a) Compresa la produzione provonionte da piante sparse. — (b) Produzione proveniente da piante sparse.

Segue: Tav. 11. — SUSINO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			16	4 6					1	947		
	COLTUR	A SPECIALI	ZZATA .	COLT PROMI		PRODU-	COLTUR	A SPECIAL	ZZATA	COL:	TURA ISOUA	Prop
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone			210NE		Produ	ione			ZION
	Super- ficie	com-	per	Super-	Produ- zione	COMPLES-	Super	com-	per	Super- ficie	Produ-	сояы
	ha	plessiva	ha					plessiva	ha			817
	DA .	<u> </u>	q	ha	9	_q	he	q	q	<u>h</u> a	_ q_	<u> </u>
ł		· i	ļ			l i						•
erugia	-	-	- 1	20.516	2.040	2 040	-	-		20.520		
mal	5	1	80,0	16.180	4.680	4.630	5	210	48,0	15.180	9.080	٥
Umbria	5	100	20,0	85.696	6.570	6.670	. 6	210	42,0	35.700	10.890	23
rosinone	_	- 1	_	21.847	3.750	3,750		_ 1		21.347	4.050	l.
atina	10	470	47,0	2.985	1.210	1.680	10	710	71,0	2.985	L. 000	. 5
leti	- 34	1.600	- 47.1	34.039 14.442	2.680 7.500	2.680 9.100	90		Ξ.,	24.030		
Iterbo	_ 51	1	- "	7.850		2.650		J. 750	75,0	14.550 7,880		
Lagio	44	2.070	47.0	70.668	17.790	19.880	100	7.480	74.8	70.783	28.970	
			,-					7900	,,,,,			
mpobasso	Ξ.	i		30 86, 184	(a) 50 880	50 660	_	_ :		39 36, 184	(a) 110 1.770	
AguilaslimpA	_		_	71	300	300		!	_	71	300	
Mcara	_	[j	-	1.828	580	580		- 1	-	1.898		,
oramo	~	-	. – :	7.700	1.100	1.100		- :		7,700	1.400	1
Abrussi e Melise	- 1	- !	- '	A5.882	2.646	2.640		-	-	45.82%	5.100	1 5
vellino	_	_ }	-	41.000	84.680	34.680	_	_ 1		41.000	21.860	2
enevento		7	- 1	22.120	29.000	29.000			_	22.120		
agorta	538	1.010	₽,9	2.701 20.004	5.490 57.710	6.440 57.710	538	į. Luo	8,0	2.791 20.004	6.080	
alerno	- 37	6,230	109.5				57	8.490	348.9	2.632	45.990 (a) 5.160	
Campania	595	1 '	18.8	88.447	180.440		595	9.580	16,1	88.447	114.910	
		1.000		· '			1	. 5.000	20,2			ı
ari	_			20.198 1.216	5.490 (a) 1.890	6,490 1,890	-	-	_	20.198 1.216	7.500 (a) 2.070	
nic (Taranto)			-	190	560	580				185		
scce	30	1,020	20.,4	- 591	590	1.610	50	1.260	. 25,2	591	1.090	2
Puglie	50	1.020	20,4	\$2.195	8.630	9.550	50	1.280	25,2	22.190	11.890	19
atera	_	l – i		5 8 U	210	210		-		530	270	
otenza	-		_	1.516	1.170	1.170	1	. – !		1.616	2,440	2
Lucania			_	9.046	1.880	1.880				2.046	8.710	2
atanzaro	_	_ '	_	4.900	15.180	LG. 180		_		5,900	L4.900	14
Ogensa	_		_	6.950	4.810			1 =	ı -	6.950	6.030	0
eggio di Calabria	_		-	4.915	1.300		- 1	-		4.315	1.210	1
Calabric	– :	- '	_	18.185	20.740	20.740		_	·	16.165	22.140	29
grigento		10	2,8	1.209	3.290	3,800	1 .	10	2,5	1,209	3.070	. I
altanissetta		i - "	- "	598	1.770	1.770		- "		598	1,880	
atania		40	10,0	14.588	8.400 110			10	40,0	14.688		4
lessina	_	=	=	9.064	3.920			_	=	9.064		
alerino	313	11.100		987	41.280	15.980	317	12.050	38,0	987		
Aguso	_	-	- 1	0	20			ļ .—	-	50		
iracusa	_	1 =	_	78 19.309	. 210 2.720			= -	_	78 [3.398		
Sigilia	_ ags	1	1		19.720							1
		1	į'		i							
agliari	10								8,4	1.956		
	20				6.840						6, 130 520	
inagan'i inagan	18	,	1	1				1	- 1.			
Aggari			, ,,,	1						1		1
Sardegna , . ,		1	1				2.41			226.563		34
Sardegna Italia settentrionale	2.30											
Sardsgna Italia settentrionale	2.30 25	8.510	32	398.895	85.82	74 330	313	14.050	44,	398.957	79.310	9
Sardegna Italia settentrionale	2.30	9 8.510 5 8.260	32 , 12 ,	398.895 174.678	65.82 163.78	74 330 171.990	815	14.050 10.850	16.	398.957 174.670	79.310 156.250	0 98 0 167

⁽a) Ved. note (a) alla pagina precedente.

TAV. 12. — FICO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				949			I			1947		
OIRCOSCRIZIONI	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA	PROM	TURA IISCUA	PRODU- ZIONE	COLTU	A SPECIAL	[XZATA	PROL	TUBA	PRODU
OTROUSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	COMPLES-	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	COMPLE
	ficle	com-	per ha	ficie	zione	BIVA	ficie	com- plessiva	per ha	ficle	zione	BIVA
İ	he	plessiva.	ا و ا	he.	q	ا ہے ا	ha	- d	q	La	ha	q
			i		1						1	
ati	_	-	_	14	(a) 260	260		-	-	14	(a) 170	,
OVERS	· -	-	_	72	270	270	-	-		72	410	4
orino	_	l –	_ !	2	(a) 3.170	8.170	-	_	- 1	٥	(a) 3.160	8.1
alle d'Aosta	_	-	- 1	_	(8) 00	60	_	-	_	_	(b) 60	
ercelli	. —	l –	_	1.132	560	680	_	_	_ 1	1.132	600	6
Plemonie	_		_ !	1,920	[[4.390	l _		_	1.B20	4.890	4.8
2102020			_ [2		-
enova , ,		-	_	11. 104	16.000	18,000		_	_	11.104	15.000	16.0
nperia	_	_	_	3.100	6.410	8.410		_	_	8,100	6.890	6.8
a Spazia	_	l I	_	5.720	8.320	8.820		_ '	_ !	5,720	7.190	7.1
NODE		_		5.495	10.170	10.170		_	_ 1	6.486	10.970	10.9
				25.439	49.900	48.900				25.409	89.480	89.4
Liguria		-		X0.409	430.000	20.000			_	A0. 100	40.400	88.46
ergamo .	_	l _ i	_	108	1.630	1.620		-	_	108	1.610	1.6
omo			_	8.467	6.570	8.570	_	_	_	8.467	4.620	4.65
ilano	_	_ 1	_	280	1.600	1,600	_	_	_ I	280	1.240	1.84
· ·		-	- <u>-</u>			9.790			_	6.905	7.870	7.8
Lombardia	-	_	-	8.805	9.790	9.790	_		- 1	0.800	7.870	7.0
alluno ,	_		_	61	10	10		_	_	81	(c)	
	_	-	_ [14.750	9.870	9.870		_	_	14.760	8.760	8.78
reviso , . '	_	l I		2.010	4,210	4.210	_	_	_	2.010	2.580	2,5
dine		_		721	1.440	1.440	_	[_ [90	2, 160	2.16
enezia		1 !	_	(*)	(a) 8.500	8.500		_	_	_ "	(b) 3.800	9.80
erong'	_		- 1			1,560			_	1,950	(a) 890	86
icenza,	-	-	1	1.950			-	_			3.7	
-Veneto		-		18.848	20.090	20.090		- 1	- 1	18.871	17.180	17.19
		!	_	300	390	890	i		- 1	860	890	99
orizia Venesia Giulia				200	1	***	_			444		-
ologua	_	'_ I		4,700	1.680	1.580	_			4.700	3.800	8.80
BITGIG.	_	_	_ [58	1, 190	1, 190	_	_	_ I	58	1.240	1,24
odena		_	_	1.099	4.400	4.400	_	4		1.099	4.400	4.40
	_		!	550	1.300	1.800	- 1		- 1	550	Į. 100	1.10
acenza	_	-	_	8.402	8.470	8,470			_ [6,408	10.540	10.54
Emilia	-	- 1	-	B. 60%	8.970	3.970			-	0.904	20.020	20.02
			1	94.992	4.940	4.040			_ 1	94.992	5,540	5.54
reago			1	18.250	5.160	5, 160			_ 1	18,259	6,630	6.69
irenze				1.987	(n) 3.610	3,610	_ i	_ !	_ [1,987	(a) 4.800	4.60
rosseto	_			2.558	11.780	11.780		_	_ 1	2,758	10.660	10.65
(vorno	_	E.		7.783	3.080	3.080	_			7.788	3.510	3.51
1000	_		_ {	70	170	170		_	_ 1	70	150	. 16
sees-Carrara		l I	_	8.970	(a) 5.580	5,580		1		8,970	(a) 5.300	5.30
180	_		1	8.717	2.510	2.610	_		_ [8.717	2.180	2.18
istoia	_	_	_	80.100	2,870	2.870	_	_	_	69.190	3.020	3.69
ena		1	- 1					- 1	- 1		42.380	
Toscaus				207.528	39.750	39.750	-		-	207.726	42.380	49.88
. 1			1	76, 458	7,400	7,490	_	_ 1	_ 1	76, 458	9,900	9.90
Beons	_		- 1	76.449 59.449	12, 150	12, 150	_ !	_	_	70.408 59.449	12.280	12.28
scoli Piccuo	_	i - I	_		170	170	_	_	_	00.440	12.380	12.20
i i	-	-	_	11 17,490		3.800	= 1	_ [_	17.496	(a) 2.640	. 2.64
incerata		-	_ ,	41.45104	(4) 4.300	1	- 1	-	- 1			24.91
esare o Urbino	_	(1										
	_	-	-	163.414	23.520	28.520	- i	-	~	153.414	24.910	24.910
esaro o Urbino		-		ĺ	- 1	1		_	_			-
esaro e Urbíno	-	-	- -	168.414 5.796 32.300	23.520 1.860 21.510	28.520 L.800 21.510	-	_	-	153.414 5.796 32.300	24.910 1.640 32.779	1.64

Andamento stogionale, in complesso, normale. Atlacchi di cocciniglia nelle provincie di Brindisi, Ionio (Taranto), Trapani, Cagliari, Nuoro. ari. Buone la tecnica collunate e la qualità del prodotto.

⁽a) Compresa la produzione proveniente da plante sparse. — (b) Produzione proveniente da plante sparse. — (c) 2 q. —

Segue: TAV. 12. — Fico - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			10	946 '					1	947		
CIRCOSCRIZIONI	COLTUR	A SPECIALI	ZZATA	PROM	TRA 1800a	PRODU- ZIONE	COLTUR	A SPECIAL	IZZATA		TURA DSOUA	Риоро
CIRCUSCRIZIONI	Supėr-	Produ	tione	Super-	Produ-	COMPLES.	Super-	Produ	tione	Super-	Produ-	ZIONE
i	floie	oom- plessiva	per ha	ficle	zione	SIAT	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	zlone	AVIB
	ha	d blessian	q	a	q	ای	ha	Diegara	q	ba	ha	ا و
								1			i — —	<u>i. </u>
Fresinone	_	_	_	35.411	7.270	7.270	_	_	. —	35.411	7.900	7.9
Latina	_	_	_	14.900	(a) \$.540	8.540	_	_		14.900	(a) 11.870	11.6
Rietl	_	_	_	13.948	13,940	13.940	-	-	_	18.043	19.940	13.9
Roma	_	_	- 1	52.894	29.670	29.670	– .	. –	_	52,394		
Viterbo	_	_	- 1	11.500	6.800	6.800	-	-	_	11.520	3.050	9.0
Lazio	-	-	-	198.148	68.220	66.220	_	<u>-</u> -	-	128.168	73.420	78.4
Dampobasso	_	_	_	4,203	4.760	4.700	_	_		4.209	5.520	5.5
Chieti	_	_	_	72.829	148.800	148.800	_		-	72.820		
L'Aquila	-	_	- 1		(a) 14.550	14.550	_	_	_		(a) 14.660	
Pescara	-	_	- 1	7.767	49.010	49.010	_	-	_	7.767	53,770	58.7
Teramo	_	-	- 1	14.000	(a) 9.200	9.200	-	-	- 1	14.000	(a) 0.500	9.5
Abruzzi e Molise	_	_	-	103.684	226.920	826.820	_	-	- 1	193.684	872.760	9732/7
Avellino	_	_	_	39.000	29.300	29.800	·_	_	_	39,000	33,430	83.43
Велечецко	-	_	_	43.727	94.950	94.850	_	_	-	48.727	127.040	127.0
Osserts	60	850	5,8	11.057	91.080	31.380	GO	470	7,8	14.057	39,000	
Napoli	51	3.080	40,0	32.518	93.940	102.000	51	2.910	37,1	32.518		
Salerno	2.110	118.490	56,2	27.858	281.220	399.710	2.110	163.020	77,3	27.858	380.710	543.7
Campania	2.231	121.900	54,9	157.169	534.840	656.740	2.991	186.409	74,8	157.160	678.790	940.11
Barl	462	8.750	18.9	114.067	60.350	69.100	402	10,270	22,2	114.067	74.750	86,03
Brindial	16. 130	191.940	11,9	11.630	41.370	283.810	16.000	279.470	17,6	11.600	72.950	055.49
Foggia	-	_	-	-	(b) 4.000	4.000	_	_	-	_	(b) \$.500	3.50
Ionio (Taranto)	5.390	39.810	11,1	13.670	50.020	100.680	5.869	\$5.830	16 ,4	13.800	53.200	100.08
	10.100	109.850	1 1		(a) 40.910	150.760	10, 100	141.340	11,0	9. 300	1 1	180.84
Puglie	32.091	870.350	11,5	149.487	196.650	587.000	31.931	488.910	18,2	148-067	249.900	756 61
Matera	_	-	-	6.566	11.400	11.400	-		-	6,566	14.680	14.60
Potenza	7.1	-1.200	17,0	8,530	28.070	24.330	74	1.600	21,6	8,580	32,490	34.06
Lucania	74	1.250	17,0	15.098	34.470	85.780	. 74	1.600	21,6	15.096	47.150	48.70
Catangaro	678	22.290	33,0	35.000	263,000	285,380	678	25.640	37.9	35,800	310.550	380, 19
Cosenza	14.058	484.570		32.514	348.750	783.320	14.058	485,350	34,5	32,514	379,360	884.71
Reggio di Calabria	70				(a) 83.080	88.480	76	4.640	01,1		(a) 78,710	89.85
Calabrie	14.805	462.260	31,2	98.531	694.980	1.157.180	14.805	616.630	34 ,8	98.531	768.620	1.284.25
Agrigento			_	1.480	1,580	1,530	_		_	1,480	1.640	1.64
Caltanissetta	_	_	1 = 1	1,697	8.470	8,470	_			1.400	12,560	12.60
Catania	72	1.360		61.640	(a) 15.800	17.160	72	1.370	. 10,0	61.640	(a) 17.000	(8.37
Enna	-·	_	-	2.000	1.200	1.200	-	_	<i>-</i>	2.000	3.000	2.00
Messina	, 186	7.480	85,0		(a) 62.190	69,670	136	7.340	54,0		(a) 61.100	68.58 1.68
Palermo	_	_	=	324 1.941	1.390	1,390 3,880	_	-		324	1,630 5,820	1.68 5.82
Siracusa	_	=	=	1.941	3,880	3.880		_	_	1.041	5.820	35.6
Trapsui	132	6.110		22.988	45.610	51.720	182	5.280	40.0	22,838	36,280	41.50
Sicilia	840	l	1 1	118,838	140,390	155,340	340	13,990	41,2	118,336	188,490	152,46
Cagliani					(=) 1: *c=	ا ا						17.17
Cagliari	22	290	13.2	8,658 12,186	(a) 14.540 8,110	[4.540 8.400	- 32	- 400	20,9	8.662 12.185	(a) 17.470 12.510	17.17 12.97
Sassari	l _ **]	15.099	1.040	1.040	_ 22	4191)	30,9	15.099	1.160	12.57
Sardegna	22	290	13,2		- 1	23.980	82	460	20,9	35 946	31.140	31.60
Italia settentrionale	-	_	-	59.979 527.184	65.880 152.880	85.960 152.860	_	-	-	59.007	79.120	79.12 175.12
	T		l					-	- 1	527.494	175.120	
Italia meridionale	49.10	1	1 '			2.642 070	49.031	1.170.540	23,9	522.488	2.012.220	3.182.76
	36	15.240	12,1	154.278	164.080	179.820	362	14.450	39.9	154.282	169.630	184 08
IN COMPLESSO	49.55	8 971. 01 0	19,6	l	2.090.100	3.061.110		1.184.990	24.0			3.621.08

⁽a) (b) Wed. note (a) c (b) alla pagina precedente.

II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 13. - BOSCHI - Variazioni di superficie (*)

A) Aumenti secondo la qualità di coltura di provenienza

						(200000)										
,		момг	A G N A			COL	LINA			PIA	NUBA		1	тот	ALB	•
CIRCOSCRIZION1	Seminativi	Prati, prati-pa- scoll e pascoll permanenti	Incolti produt- tivi e superficie Improduttiva	Tetale	Seminativi	Prati, prati-pa- sooil e pascoli permanenti	fncolti produt- tivi e superficie improduttiva	Totulo	Seminativi	Prati, prati-pa- scoll e pascoll permanenti	Incolti produt- tivi e superficie improduttiva	Totale	Seminativi	Prati, prati-pa- sooli e pascoll permanenti	Incolti produt- tivi e superficie improduttiva	Totalé
Piemonte 1044-45 1045-46 1	111111111111111111111111111111111111111	3 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	108		(c) 1	- 4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	- 0 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-10		2	7 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	730 821	(c) 9	7 7 0 5 38 38 31 2 2 2 2 5 3 8 3 10 2 2 5 5 10 2 5 5 18 8	-114 -7 -13 -0 -110 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	121 6 6 5 74 4 6 6 106 24 4 131 1 18 8 1 102 7 7 500 24 49 199 199 52 100 7 2 230
IN COMPLESSO { 1944-45	1	71 69	198	81 259	16	95 33	110	130 159	= 1	_ 1	44	44	20	168 96	346	220 462

B) DIMINUZIONI SECONDO LA FORMA DI GOVERNO E LA CAUSA

1) Secondo la forma di governo

(ettari) PIANURA TOTALE COLLINA Fugtale Cedus CIRCOSCRIZIONI Pustaje Pustale 532 844 208 72 585 645 54 656 392 208 652 228 10 25 707 784 419 124 200 62 48 44 35 218 370 69 105 40 172 12 21 420 21 41 15 420 41 41 20 47 454 210 7 210 7 217 39 125 73 144 138 03 9 25 13 29 401 774 68 114 11 2 23 3 10 38 53

(*) Eschusi I dati delle provincie di La Spozia, Bolzano, Padova per Pagno 1944-45, non rilevati a causa di eventi bellici. — (a) Nelle colture legnose specializzate. — (b) Di cui ha 7 nelle colture legnose specializzate. — (c) Di cui ha 5 nelle colture legnose specializzate.

Segue: TAV. 13. - Boschi - Variazioni di superficie

B) DIMINUZIONI SECONDO LA FORMA DI GOVERNO E LA CAUSA 1) Secondo la forma di governo

(ettari)

	Mont	PONT	Coll	IN A	PIAS	URA	Тот	ALE
CIRCOSCRIZIONI	Fustale Cedul com- posti e matricinati	Cedui sempilici Totale	Fustale Cedul com- posti o metriolanti	Codul semplici Totale	Fustale Cedul com- posti e matricinati	Cedui semplici Totale	Fustale Csdui com- posti e matricinati	Complese
Abruzzi e Moltes (104-45 (104-45 (104)-46 (104)-	28 4 4 777 100 15 100 15 100 100 100 100 100 100 1	86. 1732 38. 44	258	39; 597; 9; 47; 1; 1; 1; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2;	7	30 US - 10 - 15 - 15 10 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	26 4 77 10 299 207 21 55 13 4 22 80 80 4 15 276 15 276 16 2 276 17 276 18 2 276 18 3 276 19 2 276 19 2 176 18 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
IN COMPLESSO { 1944-45 1946-46	7 93: 1.578 64, 898, 198	265 1.907	5 205 1.032 458 1.880 517	- 210 501 1.991 449 2.026	k F	451 1.568	14 297 3.709 586 9.994 516	245 586 1.217 5.461 1.888 5.298

2) Secondo la causa

				2)		do la (ttari)	281182									
		Монт	GNA			Coll	INA			PIAN	URA			Tor	LE	
1945–46 1944–45	Dishoson. menti	Incondi	Altre ownse	Totale	Disbosen- monti	Incond	Айге овчее	Totale	Disbosos- menti	Incondi	Altre cause	Totale	Disboson- menti	Incendi	Altre onuse	Complesso
Liguria 1844-45 1844-45 1845-46 1845	784 50 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	382 277 158 1 17 158 1 17 158 1 17 158 1 17 158 1 17 17 18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	371 89 287 161 190 17 3 8 9 9 77 53 63 14 	8	207.7 [63] 2 [2] 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	72 177 399 125 125 147 14 15 161 848	5300	25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	130 601 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	606 894 430 630 10 11 12 13 13 14 15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	198 198 10 158 10 158 23 51 645 292 6 12 49 12 15 80 90 199 15	. 366 277 158 68 9 19 151 151 151 151 152 177 177 178 181 193 193 193 193 193 193 193 193 193 19	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	208 586 646 646 646 646 646 646 646 646 646 6
IN COMPLESSO , { 1944-45 1945-46	589 688	1.116 787	201 61	1.907 1.508	747 672	896 1.484	848 20	1.091 2.026	543 659	71 528	949 694	1.563 1.889	1.878 1.859	1.583 2.744	1.999 795	5.461 5.398

III. — Zootecnia e pesca

TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			A G	OST	0 19	4 6					Δ	GOST	o í	0 4 7		٠.
COMUNI	Box	ripi	BQt	lini i	Ovini e	caprini	Bo	4Di	. Bo	rind	Eq	olni	Ovint e	oaprini	Su	lei.
	N.	Peso morto q	N.	Peno morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N,	Peso morto q	N.	Pose merte q
Alessandria	691 350 365 5.073	892 149 876 1.865	16 30 22 276	89 55 57 858	102 10 127 6.112	51 2 32 1.180	54 211 50 875	49 261 52 845	556 289 290 4,251	769 409 478 4.682	11 22 24 222	67	32 32 27 3.835	4 7 7 788	24 259 50 197	29 320 57 195
Genova	3,083 476 312	4,289 863 891	26 11 16	16 18 21	2.993 205 264	386 18 49	- 29	- 24 11	2.812 365 180	4.082 604 206	81 16 8	58 26 12	1,687 104 297	275 18 58	- 32	- ²⁸ 3
Bergamo Hremia Como Cromona Milano Monze Pavia Varces	342 529 460 433 1.055 198 402 210	318 815 544 521 4.070 207 467 852	10 120 48 48 512 4 32 107	69 245 77 82 1.088 7 68 156	73 40 216 12 206 57 173 19	21 9 53 3 63 20 30	549 8 715 700 —	658 617 — 12	878 548 425 898 1.850 222 381 349	381 657 468 497 3.076 208 405 488	37 71 31 26 329 — 21 30	168 50 55 678 —	48 34 124 1 129 34 18	10 7 21 42 9 3	388 5 420 539 1 42 162	414 428 855 1 54 172
Bolzano	692 466	690 425	41 14	27 20	400 502	78 155	158 42	108 34	581 21 7	687 175	3	15 5	258 278	50 44	200 14	96 12
Padova Troviso Udine Venesia Verona Vicenza	822 488 478 1,591 992 388	1.164 606 607 2.373 1.127 438	88 52 23 38 61 14	63 87 29 85 100 22	52 113 184 2.781 588 485	94 19 28 539 83 110	85 70 1 48 452	34	921 312 368 1.387 687 276	672 408 508 1,076 993 372	30 34 33 22 52 15	68 53 41 101	1,382	10 14 257 72 65	19 84 20 168 62 18	. 14 91 16 136 48
Gorisia	827 647	458 1,848	6 265	486 486	18 203	10 3	17	5 15	259 532	844 1,584	161	1		. 4	3 16	14
Bologna Casena Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna Rasgio nell' Emilia Rimini	1.587 227 208 254 428 1.010 161 240 896 587	2,848 517 829 511 673 980 218 584 1,182 718	249 47 84 87 81 164 173 28 28	189 163 183 127 278 371 48 49	1.062 143 191 1.132 155 720 1.119 1.881 510	186 30 12 259 21 296 223 316 100 68	1.484 281 441 — 83 173	258 258 252 46 182	1,296 184 280 198 298 1,030 156 223 615 469	2, 154 379 445 368 198 800 246 189 J. 103 019	233 26 55 21 61 184 118 38 72	26 103 28 76 310 272 36 121	168 223 699 171 128 380 1,897 342 356	120 86 12 161 14 26 70 312 59	1.279 96 119 9 108 2 - 78 75	776 88 112 8 76 2 - 49 4
Aresso Oartara Firenze Livorno Lucca Pisa Pistola Prato Siena	259 165 1,681 1,820 500 472 318 706 381	477 244 2.268 1.887 985 675 530 878 640	27 252 8 5 17 10		18 65 48 47 328 176 451 206	9 3 2 26 17 68 20	- 15 - 25 - 316 - 316	38 3 243 3 - 2 3 - 2 1 - 1	144 175 282 954 586 384 270 584 208	244 245 1.312 1.537 848 855 514 754 379	16 143 18 11 15 6	992 28 19	285 228 328 312 161 12	18 5 4 18 42 48 15	97 - 97 - 97 - 97 - 7	- 36 - 11 89 24 - 8
Ancons	528 580	1			956 676	1	354	291	268 822	381 181	- 7	10	716	100 139 176	482 45	\$10 27
Terni	2,016	476		2.184		1	3:	1 1	1.718	308 1,110	J 040	1.418	956	1	40	28
L'Aquila	824 856	870	10			46	- _s	_ ₁₅	174 165	172 289	10 5	11	488 257	82 82	- 2	- 1
Caserta Napoli Salerno	203 2,881	241 3,945	- 24	- 4	1 1	3 2 28 0	_ au -		94 1.120 161	109 1.439 278	_ 48	_ +9	5.496 121	12 338 16		
Andria	91 1,155 266 - 296 477	188 168 1.669 898 452	378 18 95 184	. 44	1,16 2,22 3,2,95 2,95 5,86	7 97 4 169 0 803 0 491 8 0	111		19 34 503 117 108 208	147 227 371	10 28 242 24 24 27 128	286 286 21 21 20	2.891 2.881 2.885 1.065	180 180		_
Reggio di Calabria. Caltanissetta Catanis Marsala Messine Palermo Ragusa Siracousa Trapani	170 1,021 81 96 1,19: 16 22 13	326 1.792 124 7 1.512 1.766 2 1.766	- 71 - 71 - 71	1 =	28	4 53 7 4 5 5 0 40 0 14 3 15 2 15	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	00 96 297 32 647 1.096 55 135	104 259	- 60 - 51 - 51	- 51 - 51 - 51	841 56 56 34 5 12 13 4 7 2 3	3 146 32 3 49 4 21 20 1 8		= ;
Cagliari	1.07	1 1.616	94	3	1.70	7 200 0 154	37	6	547 218	921 379	7	āļ ž	9 1.16	7 158	2	3, 3
TOTALE	49.48	72.654	5 5.98	9.88	2 41.44	9 7.007	8 06	19 ¹ 6. 07 1	35 545	53.510	4.18	9 9.67	9 37.25	7 6.559	6.56	0.88

^(*) Capi destinati al communo normale ed alla bassa macalleria-

Segue: Tav. 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di restiame

SPECIE E CATEGORIE	Ganns	io-agosto :	1948	Genns	io-agosto 1	947	Δ.	goslo 1948		۱ ،	E0610 1947	
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Resa %	N.	Peso morto q	Resa.	N.	Peso morto q	Ress.	N.	Peso morto	Regg
										l		
Vitelli sotto l'anno	191.187	131,536	58,5	123.146	87,188	59,9	21.486	15.003	88,8	15,433	11.231	60,
Vitelioni	68.969	104.802	53,9	50.914	82.054	53,9	9.844	15.156	54,8	7.754	12.845	54,
Manzi	7.301	14.082	8, 18	5.006	10.841	51,8	829	1.608	\$3,0	606	1,318	52,:
Buol	41.317	131.674	19,9	34.101	.105.472	50,0	6.201	18.000	50,0	4,238	12.905	19,
Torl	6.141	18.862	52 ,1	5.033	16.758	54,5	849	2.609	52,7	671	2,154	56,
Vacobe	68,179	131.051	46,9	51.654	101.984	47 ,2	9,901	19.052	47,0	6,521	12,524	47,
Vitelli bulalini	931	1.361	52,6	831	1.192	53.1	280	401	19,0	100	291	5∉,
Bufall.,	368	736	47,G	486	1.086	48,0	00	235	48.5	82	182	47,
Bovini	387.485	534.094	51,9	271.261	405.725	52,1	49.483	72.855	51.9	35,562	58.610	52,
OsvalN	27,123	50.911	49,3	21.481	17.210	19,3	3,708	6,769	19,6	2,700	5.290	19.1
Muli e bardotti	3,568	4.390	45,0	6,401	6.545	49,0	185	598	46,1	85 <u>0</u>	371	47,8
Asini	10.064	0.076	48,0	8.683	7.636	48,7	1,792	1,195	48,5	000	1.011	49,5
Equini	40.755	64.407	48,8	38.565	61.391	49,2	5,988	B.862	49,2	6, 189	6.672	49.0
Agnelli lattanti	284.440	14.638	63,6	258.130	14.641	64,6	4.678	360	62.5	3.620	256	64.8
Agnelloni	78.551	8,008	56,1	88.038	7.224	86,2	6.834	795	55,6	7,411	627	56,2
Caetrati	16.196	8.633	50,9	0.644	2.134	50,8	2.255	464	50,5	1,145	240	5 0,5
Pecore	127.832	26.302	47,9	148.797	27.555	48,2	24.657	4.857	47.8	21.978	3.072	48,8
Montoni	9.547	2.003	49,6	1.101	831 I	40,6	1,484	3 J1	49,8	551	111	49,5
Capretti	23.802	1.278	64,5	27.115	1.207	68,6	438	37	80,7	625	52	61,1
Capre	4.265	729	47,7	7.581	1.232	49,0	1.461	235	47,6	1.842	282	48,8
Becchi	321	66	47,8	308	61	46,9	142	29	48,3	60	12	48.4
Ovini e caprini	494.944	57.654	58,0	544 014	55 081	53,2	41,449	7.097	49.6	37.227	5.552	50,3
											ļ	
Lattenzoli						` <u> </u>				' <u> </u>		**
Magroui	840 32.461	70	79,0	H39	127	70,9	86	8	80, 0	112	12	79,9
Grassi	32.461 128,234	21.209	77 ,3	33 069	20.935	78,2	8,91(2,230	77,7	2.242	1.836	77,3
Saint		122.001	89,7	104.301	97.619	81,4	4.672	3.812	77,9	4.214	3.882	80,9
oum!	161.344	144.279	80,2	138,209	119.681	80,8	8,069	6,079	77,8	9.568	5,23 0	80,

TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di marzo 1947 (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

•	Во	PINI	Eq	CINI	OVINI E	CAPRINI	Su	INI
CIRCOSCRIZIONI	. N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Рево morto	N.	Peso morto
Alescandria Anti Cauco Novara Torino Vallo d'Aosta Vorcelli Fismonis	1.328 365 812 773 0.836 146 923	1.876 501 1.080 1.180 7.204 171 898 12.918	127 26 27 71 388 19 24	260 46 30 151 850 24 52 1.488	1.047 1.054 2.097 787 13.830 184 579	117 74 106 107 1.658 15 54 2.981	619 353 1,230 780 1,093 3 381 4,420	626 420 1,216 753 2,076 3 312 4,408
Genova Imperia La Sposiu Savona Liguria	2.810 977 490 415 4.002	4.100 482 675 542 5.889	11 49 53 18 158	74 55 62 25 216	6.449 1.251 486 1.861 10.050	608 117 38 151 947	616 61 247 356 1.280	471 57 163 260 96 0
Dorgamo Brescia Como Oromous Mantova Milano Pavia Sondrio Varose Lombardia	713 1.116 908 1.902 1.107 3.600 985 120 895	915 1.573 1.416 1.878 1.201 7.521 1.520 100 1.200 17.523	84 180 125 40 60 476 81 15 178	120 321 200 78 111 1.118 147 24 308 2.494	881 930 826 182 90 728 920 609 258	-, 46 71 45 25 6 80 27 36 21	258 1,131 2,000 910 579 3,070 850 26 433 11,165	188 942 2,498 607 478 3,815 937 22 410
Bolzano	884 103 1.287	1.122 117 1.539	24 (28	43 6 40	177 ,721 1.201	42 116 188	291 57 348	165 ຢູ່ປ 204
Heliuno Padova Rovigo Treviso Udine Venesla Venose Veneso Veneso	427 1.704 421 1.846 1.813 1.688 1.260 051	318 2.062 586 1.530 1.013 2.618 1.060 1.218	13 40 4 103 59 35 1 18 325	93 76 5 195 65 68 116 56 548	711 648 151 1.204 2.380 8.311 1.256 1.887	50 57 14 135 193 530 154 268	143 441 85 560 1.752 2.008 987 181 5.567	10:3 48 308 1:241 1:340 248 131
Gorizia Trieste	218 178 6 84	298 7.107 1.405	. 2 134 186	3 311 814	81 79 110	5 11 16	87 151 208	100 00 208
Bologna Ferrara Forii Modena Parma Placonsa Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	1.832 1.612 644 1.890 1.088 384 4.76 4.055	3.878 2.120 1.082 2.273 1.674 504 971 4.806	424 305 78 174 161 78 185	717 184 01 249 244 154 90 276 1.990	2.852 1.071 4.468 984 455 1.026 2.415 701 13.952	292 62 488 73 50 110 312 80	2.118 385 280 1.674 576 740 324 1.100 7.587	1,9.99 260 282 1,434 603 572 367 1,128
Arasso Firense Grosseto Livorno Luces dasso - Carrora Ples Ples Siena - Tesoana	368 2.582 253 1.145 1.285 478 844 655 302 7.908	729 4.524 4.66 1.492 1.807 4.49 1.301 1.206 834 12.668	48 342 1 20 12 42 16 4	57 510 2 25 13 43 43 23 10	6.646 8.541 3.355 2.675 4.141 1.104 2.223 1.982 3.680 34.386	418 552 205 183 208 66 440 148 240 2.164	167 477 163 127 718 800 679 172 207	118 880 710 298 516 284 547 117 157 2.516
Ancone Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	657 417 709 382 2.205	1.108 648 1.338 509 3.699	- 2 - 2 - 4	- 4 - 3 - 7	6.517 1.885 3.221 3.751 16.824	566 127 320 320 1.323	179 25 442 350 996	114 17 347 280 758
Perugla	831 206 1. 089	1.528 300 1.918	- s	- 4	8 361 4 283 12.644	595 291 880	411 642 1 053	808 356 664
Froeinons	313 248 126 2.461 342 3. 490	384 328 186 5.507 554 7.029			2.350 1.830 1.448 2.408 3.539 11.584	172 127 59 130 202 729	289 121 81 1,420 211 B 192	130 54 58 1.028 168 1.464

^(*) Capi destinati al consumo normale od alla bassa macelleria.

Segue: Tav. 15. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di marzo 1947

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Bov	INI	EQU	INI	OAIMI E	Cappini		DNI
OIROOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Pese morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		<u> </u>						<u> </u>
Campobasso	69	75	4	4	3,415	218	104	6
bieti	172	229	26	36	2.637	225	229	11
'Aquila	288 174	279 274	18	20	2.754 2.455	210 215	204 54	18
Peramo	302	405	=	= 1	2.023	217	332	16
Abruszi e Molise	1.000	1.989	48	60	19.884	1.085	988	61
Vellino	129 126	163	. –	-	2.890	175	283	19
Sensyento	126 304	117 518	- 69	- 76	2.686 1.678	176	182	
Vapoli	2,770	3,793	112	155	9.027	606	208	24 1.6
Salerno	600	854	174	170	4.178	285	362	56
Campania	4.028	5.440	355	401	20.454	1.294	3.768	2.74
Bari	1.311	1.538	435	451	15.252	1.038	810	1
Brindisi	177	268	58 47	32	2.144	146	25	
foggla	204 204	244 391	47	84 99	11.991 3.875	750 248	887 115	1
Leoce	323	186	85 94	85	1,203	248 96	120	
Puglis	2.276	2.992	719	780	38.966	2.278	908	47
Mntera	311	. 10	2	3	3.084	146	115	
Potenza	70	58	2	. 2	4.380	196	361	17
Lucania	109	98	4	5	7.614	848	476	21
Catanzaro	181	268			5.553	367	298	19
Reggio di Calabria	134 234	180 286	_3	2 22	7.595 5.723	389 346	220 687	4
Calabrie	549	786	26	24	19.878	1.108	1.150	7
Agrigento			29					11
Caltanissetta	114 131	166 175	_		2.122 1.448	198 142	884 374	i
Ostania	087	1,626	- 20	10	3.478	194	857	4
Enns	69	104		. – 1	1.760	115	228	10
Messina	620	928	8	2	0.438	282	877	9 2
Ragusa	J.312 225	2.023 330	58	40	1.782	146	580 191	1 1
Siracusa	320	490	- 5	- si	2.238	143	846] î
Trapani	362	478	tĭ] <u>(</u> ú	1.495	61	160	
Siolija	4.159	6.215	92	85	18.741	1.806	3.449	1.7
Cagliari	415	642	181	185	13.187	698	783	8
Nuoro	88	48			L. 495	67	72 483	2
Sarderna	161	162	18	19	1.755	218 981	1,888	
Italia settentrionale (a)	609	\$67	189	154	19.487		30,595	26.4
Italia centrale	51.147	67.866	3.968	7.042	69.849	6.610	30.890 7.481	5.4
Italia meridionale	14.636	85.184	2.398	8.591	78.918	5.108		4.7
Italia insulate	7.968	10.458	1.165	1.920	84.790	5.098	7.910	2.3
	4.781	7.188	291	269	88.176	2.267	4.780	88.8
IN COMPLESSO (a)	78.506	110.610	7.706	10.008	267.728	j 20.095	50.066	28.8

(c) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	N.	Peso morto R	SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	N.	Pese morto	Ress
Vitalii sotto l'anno. Vitaliani	37.856 12.764 1.887 7.986 1.024 17.480 67 42		Agnelloni Castrati Pecers Montoni Capretti Oapre Becohi	164,698 22,125 4,088 26,754 1,642 42,753 5,385	0.138 2.156 870 4.909 353 1.706 823 50	61,0 85,7 51,8 48,0 49,2 64,6 48,4 48,4
Oavalli	78.508 4.314 979 2.413 7.708	1.171 4 2.117 4	Lattonsoli	548 13,342 30,176 59,966	20.095 87 7,223 31.681 39.941	78,3 77,4 80,5

Tav. 16. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 (*)

A) PER LITOBALE E COMPARTIMENTO MABITTIMO (quintali)

LITORALI		PESOI		FRUTT			Pesot			FRUTT	
COMP. MARITTIMI	Allel, sarde e agoza- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACEI	m COMP. MARITPIMI	Alloi, sarde e sgom- bri	AITE	Totale	DI	CBO-
Max Ligues	29.525	17.252	48.777	,	264	Sicilia (c) ,	90.809	68,696	159.505	799	1.180
Imperia Savona Genova La Spesia	1.890 14.868 5.759 6.999	6.892 8.356 6.282 1.278	8.291 18.223 11.901 8.272	Ξ,	7 6 24% 8	Messina (c) Palermo Trapani Porto Empadocia	6.868 41.857 10.917 17.745	8 088 23.729 20.227 7.590	14.456 05.580 31.144 26.341	321 363 81	44 205 201 435
Alto Tirreno	1	24.333	40.065	14	4.776	Siracusa	10.099 3 828	6.769 2.287	10.868 0.110	44	275 20
Viareggio		10.788 12.828 772	20.792 15.943 3.930	Ξ,	4.758 18	Mar Jonio	9.145	17.426 8.566	98.571 9.693	48.711	45 1
Medio Tirgeno	8.919	11.685	20.604	2.955	908	Taranto	3.016	13.860	16.876	48.711	44
Civitavecchia	1.081 4.687 8.231	3.907 6.420 1.208	5.028 11.077 4.499	2.956	895 5	Basso Adriatico Brindisi	23.469 1.891 21.578	41.818 18.272 28.041	64.782 15.168 49.619	11.583 128 11.440	850
Basso Tirreno	50.191	25.040	75.284	1.912	288	Madio Adriatico	24.912	68, 114	88.028	2,561	4.679
Napoli	100 1.258 11.784 9.187	10.025 8.779 2.150 3.366 2.902	37.352 3.888 3.417 15.102 12.140	1.712 3 132 5 58	141 6 5 51	Pescarn Ancona Rimini Alto Adriatico	1.049 14.489 9.374	3,289 37,016 22,865 49,092	4.282 51.505 32.289 59.750	195 919 1.447 3.147	152 1.211 315 1.799
Reggio di Calabria	1.576 2.295	1.850 8.186	3.426	2 36	35 364	Ravenna	2.942 3.852	15.729	18.671	692 148	10 392
Olbia	1.489 806	7.518	9.004 J.477	35 1	188 281	Venezin IN COMPLESSO (b) (c)	8.864	17.207	27.161	2.012 71.705	1.807 15.103

B) PER PROVINCIA

(quintali)

CIRCOSCRIZIONI Aliai.	Pesor		L		I .					
CIRCOSCRIZIONI Allal.			FRUTTI		Pasor			FRUTT		
sarde e agom- bri	Altri (ø)	Totale	D) MARK	OBO-	CIR COSC RIZIONI	Alici, sarde e sgom- bri	Alţri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACES
Genova	6.282 6.392 1.273 3.366 17.252	11.091 8.201 8.272 13.228 46.777	-, -,	240 7 8 0	Caserta	28 27,466 11,784 39,488	21 16.842 3,349 20,83 1	10 11,508 15,102 59,659	1.847 3 1.859	152 51 308
Rovigo	3.757 2.270 27.386 29.863	4.016 4.553 32.710 41.079	2.418 2.455	34 1.755 1.789	Bari Brindisi Foggla Jonio (Taranto)	20.180 378 1.448 3.016 1.518	21,428 2,914 6,018 18,860 10,858	11.558 3.292 8.061 16.876 11.671	11,072 308 48,711 128	- 098 - 152 - 44
Ferrara	4.541 18.521 11.188 89.250	5.650 20.066 13.021 88.737	71 1.245 621 1.987	10 316 	Puglie	38.495 317 3.087	55,178	81,658 817	60.974 — 57	894
Grosseto 920 Livorno 4.768 Lucoa 10.054	8.834 4.842 8.350 2.388	9.754 9.100 8.350 12.442	 	4.788 48 - -	Catanzaro	11.012 1.578 16.675	4.719 1.779 1.850 8.378	8.736 12,791 8,426 94.988	1 2 80	- 1 35 86
Toscans	24.938	410 40.085	14	4.778	Agrigento	.17,745	6.850 746	24,395 746	=	
Ancone 3.605 Ascoll Ploeno 3.757 Macerata 1.884 Pesaro e Urbino 2.829 Marche 13.135	5.162 17.181 1.785 9.344 33.472	8.827 20.938 3.669 12.173 45.607	400 87 300 202 845	2.513 1 - 2.611	Catania. Messina (c). Palerme Ragusa. Risonsa. Trapani	3.828 6.868 41.857 8.912 1.187 10.917	2.287 8.088 23.729 3.842 2.927 20,227	6.110 14.456 65.586 12.754 4.114 31.144	321 958 6 38 81	20 44 205 61 214 201
Letins	3.461 8.224 11.685	7.408 13.196 20.604	2.055 9.955	802 106 908	Sicilia (c)	90.809	68,696 233	159.505 995	799	1.180
Campobasso	1.167 6.460 4.609 8.891 16.121	1.698 8.894 6.603 6.818	106 47 218 371	159 937 658 1.782	Sassari Sardegna (b)	1.489 2.295	438 7,515 8,18 6	9,004 10,481	1 35 86 71.705	281 133 364 15,193

^(*) Dati rilevati dall'Intintro Contrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile con il Ministero dell'Agricoltura e Foresta Le quantità e riferissono al pesco di mare e di laguna (sciuso il tonno, sharota nel litorale a introdotto nei mercati o nei centri di raccolta, Ne dati sono compresi anche i quantiziativi — determinati, questi, a mezzo di stime compiute dagli organi periferici — del pesce sbarcato son introdotto nei mercati o nei centri di raccolta, avvitati direttamente veno altri mercati, all'industris conserviera, consumati dal pescetori o da questi direttamente vondusti per il consumo localo). I dati sono provvisori. — (a) Esciuso il tono ma inclusi seppie, polipi, calmazi. (b) Mancano i dati del mercato di Caciluri. (a) Mancano i di Messias.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I - Mezzi di produzione

TAV. 17. — ANTIPARASSITARI distribuiti per il consumo negli anni 1942-43 e 1943-44 (*)

(quintali) CONTRO 'I PARABBITI ANIM LI CONTRO I PARASSITI VEGETALI Prodotti Composti dello zolfo Derivati Produtti derivati dal tabacco Prodotti rameici estratto di tabacco ã@ carbonie polloolfuri ż ollo di entrame pe impicgo diretto deptin nlooting chico 9 CERCOSCRIZIONI olio = 9 Ξ ē Ē letda ₹ tosilleatl essieloruro ĕ ₽ Ħ 큠 ╼ rseninti senito. Ē olfur e CONTURO 3 2 Muro Insett) tal > Solfato Catera PUO Altri ತ್ತಿ ANNO 1942-48 l'iemonte 1.062 1.748 7.428 32 131 2211 911 150[10.874] 5.057[9.258, 31.377] 8.490] 5.443 8 Liguria , 59 293 325 13 5 78 10 850 375 13 30 10 16, 7,141, 138 338 7.072 6. 136 -1.327 Lombardin 246 2.088 7.480 4.313 4.100 1.300 988 12.7 10 51 11' 78 3.206 5 784 15 968 Venezia Tridentina. . 25 2.878 11.298 737 2,424 .085 183 371 25 20 1.580 5091 1.625 4.460 10,385 35 Venato 2.783 78 4.627 35 440 100 30 50 20 69 192 4.374 1.880 8.854 45.054 10.097 4.28x Venezia Giulia e Zára 955 708 5 715 172 12.490 735 192 6 472 22 4 1 38 Emilia. 128 7.559 2,429 545 220 586 720 5 118 268 25 105 13 276 17.059 315 8, 237 36.801 31.837 0.348 Toscana. 24 1.285 1.480 1.953 13 504 350 3 5 01 21 35 5 126 3.078 543 1.883 16.275 4.708 2.768 Marche 97 213 25.688 10 333 946 102 16 215 18.657 12 6 Umbria..... 148 81 1 030 ĸ 1.1 1 anl 771 10 9,353 2.522 1.872 Lezio 172 1.052 415 248 51 394 16 14 68 2 103 1.150 150 612 3.415 1 877 1.313 Abruzzi e Molise 372 117 123 18 28 2 2 95 500 318 6.806 105 1 062 Campania..... 29 95 139 3.228 2.677 411 15.897 705 3.552 326 89 56 835 40 Puglic. 311 84 109 2 36 1 1 -20 11 34 257 1.492 2,320 Lucania. 11 567 30 26 28 102 1.220 Calabrie, 98 561 202 78 6 13 11 8 10 10 Sicilia. 8.543 470 307 208 47 77 32 510 9. R45 21 11 18 Sardegno rtы 1 200 23 501 77 18 10 651 47.041 12.058 84.208 132.507 72.013 21.747 Italia settentrionale . 1.112 27 287 5.718 54.731 22.754 Italia centrale 6.585 14 SK. 40 114 24 362 5.214 708 218 9 812 9 ne2 4 179 18 K/72 14 8.288 7.408 588 2.645 7.403 19.671 4.753 Italia meridionale . 58 4.763 111 100 219 28 79 8 9 5 278 3.889 100 1.390 9.044 470 Italia insulare 95 1 18 2 9 310 411 1.300 56.196 16.088 48.741 197.286 123.368 38.555 IN COMPLESSO . . . 2 492 25.490 37.268 4.852 1.128 6 138 5.442 222 ANKO 1848-44 10 138 381 4.849 6.149 5.468 260) 1.042] 2.612) 412 213 1741 868 148 200 16 21 27 180 1 28 2 861 50 31 549 Lombardia 36 30 310 3.138 1.173 326 1.080 1.700 зİ 314 777 125 15 19 63 12 914 4.400 Venezia Tridentina. . 1.953 3,301 16 130 811 1.600 .027 2.833 Veneto . 1.991 70 2 16 10 147 6.039 111 1.853 128 254 _ _ enl Venezia Giulio e Zara . 35 400 132 106 15 14 2 1.118 Emilia. 503 28 2,938 1.248 2.771 1: 105 3, 117 316 559 514 286 58 25 50 Toscana. 22 086 15 1.960 900 71 459 749 1.959 239 16 20 1.786 7.781 Marche 652 20 120 93 11 938 200 141 822 31 10 118 Lazio . . . 77 190 70 201 53 160 164 Abruzzi e Molise _, 795 2.180 :467 28 126 1.5 _. 28 1.020 Campania...... 715 19 11 16 13 . 107 Puglie. 152 21 _. 132 22 ... Lucenia. 15 _ _ __ Calabrie. 14 Sicilia 16.313 16 36 97 132 ---_ _ _ Sardegna 135 2.1 13 128 Italia setlentrionsie . 184 170 127 5 154 13.645 17.280 1 441 9.302 923 9.784 12.371 352 2 125 741 111 168 711 Italia centrale 9.819 22 1.063 787 3.908 568 354 22 22 1.082 1 429 Italia meridionale 152 21 12 9. 19A 171 19 Italia insulare 16 343 146 13 1 60 97 184 170 5. 178:15.790 20.2581 212

^(*) Nell'anuo 1942-43 sono stati inclire distribulti: sapone di nicolina, 12 q; legno quessio, 54 q; estratto di legno quessio, 19 q; prodotti al base di pirotro, 177 q, di rotenone, 5 q; cloruro e soltato di zinco, 11.482 q; carbonato di rame e polvere anticrittogamica a base di rame compresso l'asporital, 46 q. — Dati passibili di varizzione. — (n) Compresso l'areculato di rame e l'accto-erseniato di rame. — (b) Compressi l'organizzione di soltato di soltato di soltato di rame. — (d) Compressi l'organizzione vittoria, vittoria, vittoria, della compresso l'areculato di soltato di rame. — (d) Compresso la polvere soltoramica. Vittoria, vi

II. — Ammassi

TAV. 18. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (*) SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

A) FRUMENTO, ORZO, SEGALE,

(quintali)

	Movimento	CAMPAGNA 1946-47 imento dall'inizio della campa- na alla fine di settombre 1946			mpagna 1847- dall'inizio d fine di setten	ella campa-	00.274 8.025 50.404 6.385 34.049 14.884 179.902 14.297 187 19.002 17.486 19.004 17.486 19.004 17.486 19.004 19.004 19.004 19.005	Couferimenti nel mese di settembre		
CIRCOSCRIZIONI	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mass	Conferi- menti	Vendite	Giaccuse alla fine dei mese	1946	1947		
Second Miller of Second			Framento (a)				-		
Alesandria	243,900 26,452 148,608 81,091 110,150 10,290 180,207 760,686	121,845 11,976 114,980 60,840 79,780 9,492 69,203	122,255 14,478 38,628 20,251 30,420 798 60,944	65,098 12,442 214,809 44,523 127,741 11,815 113,705 589,688	51,011 9,597 95,864 43,606 112,207 10,818 84,990 408,863	13,792 2,845 118,845 917 15,534 407 28,745	6,925 50,404 6,393 34,049 4,973 14,884	14,073 2,211 52,049 2,402 24,457 3,814 0,004		
Genova Imperia La Spezia Savona Ligoria	187 42 1,325 656 2,910	- 158 1.014 435 1,607	29 42 311 221 608	717 21 120 46 5 1,89 8	- 673 24 250 947	14 21 96 215 8 76	7 57 167	25.3 9 25 11 298		
Bergamu breedu Como Como Como Kantora Pavia Sondrio Varese	187,488 888,468 86,429 400,714 711,880 315,079 274,849	183,491 282,005 22,614 811,078 849,107 210,570 204,027	3,017 56,360 13,909 39,041 371,778 104,509 70,622	65,258 114,633 6,085 78,737 282,110 74,965 95,589	64,001 110,538 4,800 59,710 164,775 70,757 91,466	1,167 4,095 1,276 19,021 117,335 4,108 4,127	14,±17 0,547 19,066 14,992 17,486	4,404 10,578 1,025 8,416 6,800 4,721 13,814		
Sondrio	: 519 2,288,467	5,155 1,509,032	ช,664 714,425	9,297 790,658	2,816 568,958	4sl 151,700		1.007 59.894		
Bolzano	286 1,136 1,871	104 95 199	131 1,041 1,178	77 580 607	57 57 114	20 178 188	298	180 184		
Salluno Padova Ravigo Traviao Udina Venesia Venesia Vicenza Vessio.	1.962 517.794 602.396 203.421 265.055 652.949 440.463 301.841 2.995.471	46 835,687 818,761 139,325 91,886 440,223 277,104 175,512 1,784,588	1,908 182,107 283,646 64,096 178,770 206,726 172,359 120,329	1,175 184,055 392,381 86,273 123,290 325,786 181,961 16,000 1,336,887	18 100,116 244,468 01,580 20,427 279,516 145,848 91,211 1,003,889	1,157 23,989 87,918 24,687 102,808 40,271 36,018 4,795 327,678	11,930 20,025 7,826 8,028 4,881 13,300 8,380	207 8,514 5,280 5,455 2,965 7,064 12,455 6,280 48,170		
Gorizia Venezia Giulia	7,910	5,080 627,712	2,880 477,581	1,418 560,727	1,000	418 148,240		255 10,648		
Bologna Ferrara Fordi Modena Fordi Respective Control Control Forma Respective Control Respective Control Smile	1,105,243 \$72,766 663,104 453,499 500,181 915,024 878,690 280,932 5,077,019	458,879 392,793 159,054 247,625 194,108 596,963 86,845 8,773,379	413, 487 270, 371 284, 446 258, 058 121, 416 276, 727 200, 607 2, 303, 640	553,539 135,786 173,682 108,562 50,534 172,652 54,837	103,907 128,140 122,460 91,022 42,662 150,068 51,527	149,682 7,646 51,222 16,540 7,672 16,584 3,310	7,251 13,060 17,949 16,801 16,358 5,545 1,492	7,325 1,082 8,483 7,590 7,946 3,451 59,281		
Arezzo Ffrenzo Grossio Livorno Lincos Garrara Pisa Pisa Siona Torona	247,712 276,470 408,849 144,141 9,498 1,761 222,267 16,180 508,858 1,925,946	94,776 134,144 248,900 110,707 8,665 1,332 86,030 6,167 200,670 897,397	152,930 142,332 249,949 33,434 1,028 429 130,231 10,022 302,168 1,028,549	80,769 108,618 228,926 55,326 3,038 506 66,722 3,357, 246,858	49,952 77,860 142,594 83,109 2,882 13 49,230 2,061 124,200 501,901	30,617; 30,756 86,402 2,223 156 493 7,496 1,490 122,658 282,469	10,968 5,884 1,291	7,205 11,562 5,370 2,461 404 101 3,908 830 6,859		
Ancona	2,508,743	402,846 171,002 253,679 357,115 1,184,638	394,385 362,660 1,324,107	251,486 153,392 212,729 279,437 897,544	141,409 86,405 124,660 154,383 507,257	110,077 67,087 88,060 125,054 390,287	12,518 17,008 10,714 9,107 49,147	2,671 3,072 5,526 2,446 11,715		
Perngin	811,126 237,669 1,048,795	259,664 107,082 366,696	551,462 130,037 682,099	3:19,020 95,630 424,650	203,313 59,139 262,452	125,707 36,491 162,188	25,526 11,740 37,266	7,121 2,434 9,55 5		
Frosinone Latina Rieti Roma Vilerbo Lazio	22,760 143,096 61,812 267,000 353,704	17, 169 62, 330 27, 250 225, 844	5,000 80,737 34,582 41,196 207,570 369,625	12,370 88,122 25,614 174,420 171,613	10, 832 73, 595 18, 672 162, 167 127, 288 392, 554	1,544 14,527 6,942 12,262 44,325 79,600	1,957 1,975 8,915 10,584 8,998 32,429	1,842 1,055 3,515 6,507 8,185 21,104		

^(*) I dati vengono rilevali dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo del Consorzi Agrari Provinciali ai quali sono dem indui e lo gessioni di ammesso ad eccezione del risone, nila cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale illef. I dati sono provvisori, La campagna va dal l'Iuglio al dò gingno. — ()-imminuso collettivo obbligatorio del frumento fra stabilito con D, L., L., is gingno 1936, n. 1273. — (6) Secondo la circoscrizione anteriore al D, b. 1, 7 settembre 1946, n. 645.

Segue: Tav. 18. - Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48

SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

Segue: A) FRUMENTO, ORZO, SEGALE (quintali)

Conieri- menti	Vendite	Giacenze			Movimento dell'Inizio delle campa- gna alla fine di settembre 1947			
		alla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	tilacenze alia fine del mese	1946	1047	
184.037 103.560 65.318 101.931 262.333 697.065	61.293 80.782 10.680 52.967 109.858	122.744 78.774 44.033 48.964 142.470 481.490	265.923 113.325 26.391 98.807 183.320 683.886	86,225 68,790 20,077 47,344 96,930 304, 356	179,698 50,035 6,314 46,463 96,390 878,900	21,356 6.435 11.978 2.617 2.328 44,814	88, 110 14,270 4,578 3,811 853	
88.812 94.095 58.213 4.590 41.942	45.647 24.407 49.598 8.965 89.408	38,105 69,088 3,616 625 2,534 114,687	57,804 44,708 41,669 5,520 24,568 174,174	28,932 24,958 39,829 4,074 19,425	28.872 19.747 1.749 856 5.148	27.128 8.960 9.461 419 1.125	28,674 4,702 2,807 540 5,905	
97,492 3,608 599,081 52,875 7,884 765,869	89, 294 7, 241 525, 045 44, 887 7, 287 673, 764	8.188 1.867 74.016 7.988 597 98.108	86,994 11,580 624,184 30,087 9,098 741,798	63,865 9,107 479,769 28,812 8,151 589,764	3,129 2,369 144,415 1,275 852 159,034	5,115 445 20,415 8,411 402 29,788	4.068 742 22.785 8.766 1.241 81.547	
238,387 191,312 489,699	137,485 83,898 921,899	100,901 107,416 208,817	109,425 177,748 287,171	45.806 65,296 111,101	68,619 112,451 178,070	18,000 20,161 38,161	11,342 92,440 89,888	
81.849 48.377 5.085 180,311	27.697 25.000 8.423 56.190	54,152 18,377 1,662 74,191	41,717 86,688 3,618 61,81 8	32,968 19,188 2,048 54,194	8.754 17.400 1.465 87.618	6,791 5,729 713 18,283	5,684 6,672 755 18,061	
185,289 136,961 99,988 191,940 10,021 60,701 98,707 71,262 41,086	96.780 82.165 91.278 97.451 519 29.004 31.003 49.887 37.274	26.500 54.798 8.655 94.489 9.173 31.757 2.794 21.576 3.782 259.501	132,746 122,158 41,198 79,082 8,088 95,726 18,855 36,298 38,728 559,468	\$8,400 \$5,583 25,137 40,657 1,205 46,184 15,418 27,961 28,813 358,918	44,285 36,576 16,061 38,425 7,488 39,542 3,437 5,332 5,410 199,550	22,148 29,415 24,905 20,968 3,456 15,986 3,883 6,557 4,351 180,179	9,401 11,305 - 7,698 - 18,546 2,108 15,871 2,770 2,419 4,081 68,691	
195,675 52,044 113,760 361,779	120,654 17,438 43,976 182,668	75,021 34,900 09,784 178,711	100,017 17,847 28,485 152,899	94,271 15,193 28,874 188,839	12,348 2,654 4,561 19,56 1	17.444 1.273 7.888 29.605	0,078 1,206 2,041 9,687	
11,058,186 6,861,865 2,309,587 1,078,779 29,768,367	6,541,706 2,987,465 1,379,656 689,567 11,468,014	4,516,480 3,404,380 920,781 488,212 9,274,758	4,452,820 8,578,788 1,968,922 711,367 8,711,147	3,898,188 1,864,164 1,177,241 498,836 6,786,799	1,069,682 914,874 790,981 819,111 2,984,848	464,268 188,988 169,880 189,784 999,859	954,552 61,164 177,880 78,818 601,414	
		Orzo (a)			,			
7,317 1,453 110 1,603 92,350 1,785 3,785 1,290 1,290 1,662 95,529 90,585 6,847 17,896 60,646 96,159 61,777 188,815	- 055 - 300 1.052 1.626 1.80 - 251 336 555 7.53 6.806 18.232 3.685	6.982 -1.153 3.551 3.552 90.724 4.354 3.584 4.354 3.584 12,703 6.095	1.194 291 1.218 44 4.27,941 1.386 6.729 1.576 2.170 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.	290 290 379 12 12,844 7,315 17 2 364 213 408 48,225 2,670 411 3,518 0,334 14,600 7,898	\$05 1 1 234 1 2 388 1 1 1, 197 6 1, 197 6 1, 197 7 1, 198 1 1, 198 1 1, 198 1 1, 198 1 1, 198 1 1, 198 1 2, 198 1 2, 198 1 2, 198 1 2, 198 1 2, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 3, 198 1 4, 198 1 5, 198 1 8, 198 1 9, 198	3,401 388 11 948 15,588 12,887 1,519 1,519 417 100 4,286 3,326 3,443 4,581 10,483 15,084 1,519 10,483 15,084 1,519 10,483 15,084 1,519 10,483	4.15 2800 4.18 4.18 1.18 1.56 10.478 2.970 1.977 1.44 4.901 2.181 2.977 1.56 5.286 8.318	
	101.831 262.333 697.065 88.812 80.1096 55.233 4.500 41.942 877.682 977.682 977.682 978.807 198.807	101.831	6.5.131 10.6897 46.333 10.6997 46.333 10.6997 46.33	83, 812	8. 8.12	8.5.131	\$2.5.283	

⁽a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941.

Segue: Tav. 18. — Granai del popolo – Campagne 1948-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE

Seque: A) FRUMENTO, ORZO, SEGALE

(quintali)

	MOVIMENTO	Campagna 1946- Dall'inizio dei Pine di settem	LA DAMPAGNA	MOVEMENTO DA	AMPAGNA 1947-4 ALL'INIZIO DELI NE DI ERTTEMBI	Conferimenti nel mrse di settembre		
oirossrizioni	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1946	1947
			Begg	ile (a).				
emonte	10.118	6.171	34,947	55.004 1	17.570	38.424 [11.806	18.95
guris , . ,	21	_	21	48	-	48	6	
ombardia	28.544	2.710	20.684	14,711	8.068	11.648	8.884	3,00
enesia Tridentina	596	84	511	800	166	194	318	4
eneto	17.987	1.618	10.969	14,091	1.207	12.884	986	54
enesia Giulia	26	_	25	_	~	~	10	-
milla	4.716	7	4.709	3.650	3.60%	5.058	928	66
Decame	8.142	-	3,142	1.724	465	1.258	398	24
arche	6	i - I	6	8	4	4	1	
mbris	67	i – I	67	186	– i	188	25	
ASIO	4.521	868	4.148	2.656	1.201	1.455	168	4
brussi e Molisc.`	86		86	158	84	119	19	
ampania	1.070	265	805	977	497	480	287	84
aglie	! -	! –	_	-	- 1	- 1	- 1	-
noania	185	i - I	186	107	- !	107	129	
alabrie	1.700	1.096	605	2.230	761	1.169	527	7
cilia	192	-	192	88	- 1	68	150	•
ordegua	-	- 1			-	- 1	- ;	_
Italia settentrionale	87,008	8.690	77.416	93.914	25,608	69.806	16.198	18.1
Italia centrale		868	7.868	4.524	1.671	8.853	698	71
Italia meridionale		1.860	1,683	8.467	1.298	2.175	1.969	1.1
Italia Inspiere		_	198	88	- :	88	150	′ :
THE GOND LIBERO		11.818	66,659	101.888	28,671	78,817	16.498	20.00

B) Granoturco (b)

(quintali)

		(Keeks	190007					
	мочивито	Campagna 1948-47 NEL MESE DI SETT	емпри 1946	CAMPAGNA 1947-48 MOVIMENTO NEL MESE DI SETTEMBRE 1947				
OIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacense alle finc del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenzo ella fine del mese		
Piemonte.	60.864		00,854	13.227	150	12.777		
Ligaria	242		242	418	194	219		
Lombardia	200.967	36	200.981	29.479	-	29.479		
Venezia Tridentina	189		189					
Veneto	60.877	800	50.077	44.591	10.270	34,321		
Emilia	24.788		24.758	19.885	217	18.448		
roscans.	27.578		27.578	2.611	50	2.56		
Marche	597	_	597	2.081	127	2,884		
Umbria	9	-	9	247	-	3,57		
Lazio	2.072	•	2.072	3.572	2.716	5.86		
Abruzzi e Molise,	2,063	90	2.033	8.078 3.802	2.716	3.90		
Campania	UQS	8	599	5.802 8.400		8.46		
Puglie	712	-	712	2.312		2.81		
Lucania	828		828	521		500		
Calabrie	191		131	1116	_ "	16		
Sioille	7		'	325		52		
Sardegna	_		-		1			
Italia settentrionale	337.317	336	386.981	101.875	11 181	90.84		
Italia centrale	30.251		30.251	9,891	177	9.21		
	4.339	36	4.308	29,263	2 723	20.54		
Italia meridionale	4.000	1	1	648		64:		
Italia insulare	7		, , ,	1	-4 001	120.64		
IN COMPLESSO	371.914	372	371.542	134.672	14 031	120.04.		

(a) L'annuasso collettivo obbligatorio della seguie fu stabilito con D. M. 19 maggio 1941.
(b) L'annuasso collettivo obbligatorio del granciurco fu stabilito con D. M. 25 agosto 1989. Dati provvisori. La campagna va de 1° settembre a 31 agosto.

TAV. 19. — OLEARI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 (*)

SITUAZIONE A FINE SETTEMBRE 1947 (a) (quintali)

Genova	Вітопеціє сеправиз ргеседенто	Conferinonti dall'inisio dolla compagna a fine settembre 1917	Torains Torain	Ollo ritirato	Giacenzo 1 fine settembre 1947	circosorizioni	Rimanenze oumpagna precedente	iderimenti all'inizio osmpagna settembre 1947	Totale rimenenze confermenti	Ollo	Hacenze Fettembre 1947
Imperia			3		=		Rine	Conferimenti dall'inizio della cempagne a fine settembre 1947	TOT.	8	Glace set
Imperia			- 1								
La Spezia	-	3.454	3.464	2.869	585	Aveilino	213	670	883	084	109
		7.474	7.474	7.175	299	Benevento	-	1.489	1.489	1,321	168
	ů.	1.942	1.948	1.831	117	Caserta	84	2.074	2.108	1.917	191
Savona	-	1.450	1.450	1.310	140	Napoli	92	359	381	336	45
Ligaria	6	14.820	14.826	13.185	1.141	Salerno	89	5,580	5.599	5.189	410
Bresois - Lombardia	-	1.970	1.970	-	1.270	Campania	388	10.198	10.460	9.447	1.018
Trento - Venezia Tridentina	-	811	811	911	-	Barl	-	91.794	VI.794	83.054	8.140
Verons	_	1.564	1.584	1 309	258	Brindiel	479	25.171	25.050	20.088	5.612
Vicenza		4	4			Foggia,	333	23.728	24.061	19.776	4.285
i						Ionio (Taranto)	140	22,591	22.605 28.689	20.452	2.153 5,282
Veneto	-	1.568	1.568	1.309	528	Lecce		28.549		23,407	
Forli Emilia	-	23	28	10	18	Puglie	986	191.688	192.799	167.827	25.478
Are220	- ;	2.182	2.182	2.175	7	Matera	337	5.256	5,798	3.388	2.410
Firanze	ន	20.276	20,279	18.277	2.002	Potenza	40	2.951	2,991	2.077	914
Grosseto	-	5.959	5.95B	5.240	718	Lucania	577	8.907	8.784	5.400	8.394
Livorno	-	2.028	2.628	2.607	21	Minimus	877	8.207	8.704	0.400	0.0394
Lucos	-	8.638	3.638	3.687	1	Catangaro			16.180		7,246
Massa-Carrara	-]	64)5	605	191	114	Cosensa	579	15.601 20.621	20.821	8.934 16.060	4.581
Place	9	9.420	9,429 3,143	× 594	746 678	Reggio di Calabria	91	39,268	39.357	28,654	12,700
Pistoia		3.143 1,338	3.148	2,468	865						
1				3.073		Galabria	670	75.468	76.168	51.648	24.510
Toscana	12	52.188	52.900	47.252	4.948	Agrigento	13	1,122	1, 195	847	288
Ancona	52	140	192	150	42	Caltanissetta	13	1.122	70	32	38
Ascoli Piceno	ь	435	444	408	36	Catania	270	739	1,009	109	100
Macerata	70	157	22?	134	98	Enna	2,10	134	140	129	11
Pesaro e Urbino	21	223	241	181	63	Messina	_ "	5,098	5.098	4.002	1.030
Marche . : .	152	955	1.107	873	284	Paiermo	26	1.868	1.892	1.444	416
	i			**-		Ragues	413	258	606	620	37
Perugia	104	5.377	5.481	4.958	528	Sicacusa	326	2.594	2.919	2.485	434
Terni	42	4.210	4.292	3.927	955	Trapani	20	1.000	1.119	1,099	ลน
Umbris	146	9.617	9.768	8.285	1.478	Bicilis	1.077	18.971	14.048	11.686	2.412
Frosinone	45	2.974	3.010	2.778	246	Control		1.944	0.010	1.186	802
Latina	-	1.386	1.386	1.378	8	Cagliori	104	2.665	2.048 2.665	1.186	1,468
Rioti	21	5.288	5.000	4.292	1.017	Sassari	- 2	15.337	15.839	13,560	1.779
Roma	163	5.740	5.903 1.978	4.401	1.409	Dadauli,, , , , , , , , , , , ,	-	20.007		10,	ļ
Viterbo	281	4.076 20.364	20,595	3,321 16,169	1.657	Sardegna	106	19.946	20,052	15.943	4.109
	1					Italia setientrionale	6	17 392	17.398	14,715	2.683
Campobasso	-	8.197	3.197	1.267	1,030	Italia centrale	541	83,124	88.665	72.578	11.087
Ohieti	81	2.987	3.018	2.079	309	Italia meridionale	2,632	297.764	300.396	242 784	57.612
L'Aquila'	16	3.809	87	57	30			32,917	84.100	27.570	6,521
Pescara	32	•		3.005 1.804	820 174	Italia Insulare	1 163	32.917	34.100	27.070	0.022
Abrumi e Molise	81	1	, ,	8,902		IR COMPLESSO	4.362	431.197	435.559	257.656	77 903

^(*) La compagna va dal l' dicembre al 39 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua i accoulta a mezzo dei Consorzi Agrari provinciali ai quali sono domandato le gesticoli dell'ammassi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell' Polio fu stabili della prabilicana con provinciali del con Decreto Ministeriolo 7 settembre 1984.

(a) I dati che o prabilicano cono provvinciali riferiazione all'olio commentibile e isampante e commendiono il movimento derivante dalla (costione straordinaria (b). M. Il maggio 1987) che incide nella seguente misura: olio contertito q 40.308, olio ritirato q 8.393.

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

Tav. 20. — PRODOTTI IMPORTATI ed ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 (*) (quintale)

d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione	d'ordine	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione
	i. — ANIMALI VIVI (numero dei carpi)				Ortaggi e fruita		
	(manero aos aups)			80	Cavoli e cavolfiori		245.786
				81	Agli e cipolie		287,104
				88	Altri ortaggi freschi	(200.711
1	Equini	1.486	17	88	Pomodori, freschi a secchi	Í –	28.510
2	Bovini	5.475	1	84	Pomodori pelati	_	27.699
8	Ovini e caprini	36	820	85	Conserva di nomodoro	_	55.030
4	Suini	56	817	36	Aranoi	!	665.100
				87	Mandarini	1.860	168.608
				38	Limeni	183	506.476
				89	Cedri, cedrati e ultri sgrumi	55	2.909
	2. — PRODOTTI ALIMENTARI			40	Uva fresca da tavola e da vino		806
				41	Mele	i l	47.072
	Carni, uova e prodotti della pesca			42	Pere	1	12.081
				48	Pesche	! !	4.491
ь	Carni non preparato, frescho e congelato	30.636	266	44	Albicocche	11.238	6.782
a	Carni preparate	59.085	165	45	Ciliege		86.574
7	Budella fresche e salain	12.705	64	46	Prugne fresche		42.617
8 '	Pollame morto	163	35	47	Altro frutta fresche	! [11.716
9	Uova di pollame	15,470	77	48	Mandorle con guscio	-	7.864
10	Pesci, crostacei e testacei, fraschi o congelati	92.517	51 2 858	49	Mandorle sgusciate	1.028	55.610
11	Pesci preparati, secchi, salati e affumicati	J47 141	*68	60	Noccincle con gracio		2.861
- 1				51	Nocciuole sgusciate	177	2.185
		1		52	Noci		38.121 12.274
	Latte e prodotti del cassificio			68	Fichi secchi	51	27.458
1			· .[54 68	Castagne	_	21.400
18	Latte condonsato e farino initea	27 141 85	7	DD	teri, pinoli ed altre frutta secohe non no-		
18	Burro di latte, fresco	5.985	1.941		minate	14.824 11.049	9.501 10.470
14	Formaggio di pasta dura.	9.989	47	66	Frutta, legumi e ortaggi preparati	11.049	10.470
16 16	Formaggio di pasta molle	1,143	_ "				
16	Chaelin	1.1420	_		Semi e frutti cleosi, cli e grassi		
	,				ifamina	. 1	
	Cereali, legumi, tuberi e loro derivati			57	Semidi arachide	2	_
	alimentari		ļ	58	Semi di colza e di ravizzone	1.579	-
	W2 m44 011 1			59	Semi da ell commestibili, altri	82.100	G
17	Frumento duro	1,206.921	_	60	Olio di oliva alimentare	14.609	13.603
18	Frumento tenero	4.108.722	144	61	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare	40,841	9
19	Segale	440.030	_		Sniman per uso snimentaro	10.011	
20	Orzo non tallito	211.116	- !		Bevande		
21	Orzo tallito (malto)	19.750	-		(ettolitri)	1	
22	Granoturco.	2.998.995	1.678	62	Marsala	<u>-</u>	5.175
23	Riso non lavorato	7.420	200	68	Spumenti		1.108
24	Riso lavorato	29	6.252	84	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni oi-		
25	Farina di frumento	2.382.075	218		sterns	-	221.483
28	Semolino e farine di altri cercali e granaglie	÷70.523	108	85	Vini, altri, in bottiglie e in fiaschi	2	24.981
27	Fagiuoli seochi.	108.808	31	60	Vermut	_	29.000
28	Piselli secoli	21.005	5	67	Alcolo etilico	10.115	394
20	Patate	299.848	504	68	Birra	5.654	104

(*) Nel dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A.; sono invece cadnes lo merel importate in Italia a scopi esciusivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito como pure i residuati di guerra e le merel importate e desportate a mezzo di pacoli postali, a Idati riportati sono da citonessi previsori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in reiszione ai controlli ed accertamenti che vengono esseguiti dall'istituto presse gii organi di rilevazione.

Segue: TAV. 20. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 giugno 1947 (quintali)

d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione	d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tagione
	Mangimi				Semi e frutti oleosi, oli e grassi		
80	Avens	88.465	150	101	Semi di canapa	961	588
70	Fieno	508	36,905	102	Semi di lino	51.606	-
71	Cruses	2	_	108	Semi di ricino	9.327	i –
73	Panelli di semi oleosi o di altre materie oleose	59.885	897	104	Semi di semapa		795
				706	Copra	98.408 26.482	
				107	Oli e grassi animali per uso industriale	11.978	18
	Prodotti vari					11.570	_
78	Zucchero di 1º e 2º classe	140.024	y v		Prodotti vari		
74	Frutti e scorze di frutti, canditi, marmellate gelatine e altre conserve di frutta	39.954	55	108	Fiori freschi		1.062
75	Caffè crudo in grani e in pollicole	196.696	1	109	Tabacchi greggi	19.645	7.648
76	Caeso in grani	44.455	1	110	Tabacchi lavorati	2.307	498
			_	111 112	Semi non oleosi, da prato	6.476 48.600	16.115 6.676
				118	Stell di saggina e radiche per spaszole	98	19,004
	3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI			114	Cera greggia	010.1	-
	o. sacovati aon aman'i ani			115	Pelli da pellicceria crude	1.741	1.623
		l ·	l	116 117	Pelli crude non buone da pellicceria Corna, ossa e materia affini, greggia	232.374 585	8.85% 1.851
	Prodotti forestali e derivati		1	116	Orino, pelo e sotole	3.002	1.606
77	Legno comune rozzo o sempileemente sgros-		i	119	Spagne greggie	172	57
"	Bato con l'ascis	204.108	3.226	120	Spugne lavorate	-	81
78	Legno comune, squadrato o segato in assi- celle, fogli, ecc	624.815	38 632	121 199.	Oll essenziali, essenze e terpeni di oli ess.	1.500	2,304 1,258
79	Legno fino rozzo o semplicemente agrossato	024.815	38 952	123	Acido citrico	- 44	25,740
	con l'ascia	7.655	148	124	Acido tartarico	-	9.758
80	Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	989	18.980	125	Cremore di tartaro	11	1.348
81	Legna da fuoco	160.238	1.761	1			
89	Sugharo greggio	5.928	20.462	li .	4 MATERIE E MACCHINE	ļ	ŀ
88 84	Sughero lavorato	1.406	14.033 9.858	li .	INTERESSANTI L'AGRICOLTURA	!	
86 85	Carne, giunchi, vimini, greggi e spaccati . Carbone di legna	70 991	9.555	l .			
86	Pasta per la fabbricazione della carta.	254.177		i	Materie fertilizzanti	Ì	
87	Callulosa per la fabbricazione delle fibre tes- alli artificiali.			l	. e di difess delle piante	1	i
		311.709		128	Foefatiminerali	2.404.011	104
88	Gomme, resine e halsami naturali	107.857	16	127	Concinni chimici fosfatici	108.811	-
89	Gomma elastica greggia o mescoleta con altre sostanze	207.978		128 129	Nitrato di sodio greggio	885,539 64,388	148
		1		180	Concimi chimici potassici	108 027	i –
				181	Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo		114.767
	Fibre tessili		Ì	188	Solfato di rame	50.298	560
90	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami						
	e borra di lana	965.458	3.382		Macchine e attrezzi rurali		
91 92	Lana cardeta o pettinata	3.629	1.816	188		9.115	
92	Bozzoli	1.184	-	188 184	Falciatrici e loro parti	9.115 0.840	803
94	Casoami di seta	341 2.610	4.289 431	188	Macchine agrarie, altre, e loro parti	2.360	A65
95	Cotone, in bloccoli o in massa	1.245.575	431			i	
96	Cascami di cotone, greggi e tinti	68.810	5.740		Prodotti vari		
97	Canapa greggia	_	41.619				
96	Committee	-	7.932	186	Sacchi di canapa, lino, juta e altri vogetali filamentosi (escluso il cotone)	7.712	-
100	er er es e pettinete e groppe di lino	8.893	114	187	Cordàmi	1.315	20.384
	or reason or providents.	56.508	-	138	Petrolio , ,	843.603	18

TAV. 21. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947, per paese di provenienza (*)

d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PARSI DI PROVENIENZA	Quantità q	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantiti
,	Carni preparate	59.665	16	Oaffè	126.826		Statr Uniti	159.93
	Stati Uniti	83.186 5.378		Francia	3,496 283		Uruguay Australia Nuora Zelanda	312.44
2	Pasal, atastagei, (astugei freschi			Yemen	283 1.527 1.216	24		4.64
	o congelati Belgio - Lussemburgo	92.517 83.408 15.451		Etiopia Brasile	1.218 2.668 76.593	24	Cotone in bioccoll o in massa . Belgio - Lussemburgo	1.245.57
	Danimarca I slanda	10.659	il	Colombia Costarica Equatore	2.884 1.144 2.082		India britannica Africa eq. occ. britannica.	13.95
,	Norvegia Pesci preparati, seconi, salati o	11,896	ĺ	Halli Salvador	15.336 4.675		Egitto Argentina Brasile Peru	237.98 23.63 247.53
٩	affumicati	347.141		San Domingo Stati Uniti	1.702		Perù	24.34 665.24
	Belgio - Lussemburgo	27.584 40.109 39.466	1	Venesuela	2,801	25	Juta greggia e pettinata	56.59
	Islanda Norvegia Portogallo	108.589		Legno comune rozzo o semplice- mente sgrossato con l'ascia .	204.108		India britannica	84.29
	Regno Unito	12.906		Austria	4.388 1.276		Egitto	1.19 82
١	Stati Uniti	67.065		Jugoslavia	109.844 12.132	26	Semi di lino	81.604
4	Formaggio di pasta dura	5.985 5.9 76		Africa eq. occ. francese Brasilej	22.832 20.117		Isole dell'Egeo (Dodecaneso) . Paesi Bassi	867 286
5	Formaggio di pasta molle	969			9,435		Eritrea	41.485 8.472
	Stati Uniti	260 511		Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, fogli, ecc.	624.815		Etiopia	297
6	Frumento	5,315,648		Austria	221.112 161.654	27	Semi non oleosi, da prato	0.476 818
	Turchia Siria	863,836 32,687		Finlendia Jugoslavia	2.769 84.083		Francia Reggo Vinito	2.164
	Argentina	1.287.371 41.893 2.892.045	i I	Brasile Stati Uniti	86.899 124,869		Stati Uniti	3.8/2
	Canadè Stati Uniti AReati (8).	2.892.015 413.474	19	Pasta per la fabbricazione della		28	Copra	98.408
7	Segale	440.080		oarta	254 . 177 28 . 771			
	Turchia Argentina Stati Uniti	285.363 38.297 75.830	K 1	Cecoslovacchia Finlandia	78.572	29	Tabacchi lavorati	2.807 2.314
	Orse non tallito	211.116	K I	Nornegia	12.448 12.135 114.849		Stati Uniti	72
	Danimarca Turchia	107.340		Sviezera	2.686	80	Pelli crude non buone da pel- licceria	282,874
	Argentina	88.801 17,877	20	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali .	811.709		Palain - Tareemburgo	1.269
₽	Africa eq. occ. francese	2.908.905 3.66¢		Finlandia Sveria	44.378 288.993		Danimarca Francia Grecia Regno Unito	1.478
	Argentina Stati Uniti	131.079 2.766.374			107.357		Spagna	2.338 2.675 1.309
10	Farina di framento	2,882,073		Gomme, resiner balsami naturall Belgio - Lussemburgo	4.754		Rvesia Nvizzera Turchia	3.487
	Svizzera Stati Uniti	7.418		Francia	10.867 10.96 6		Aden	2.343 9.01/
	Alleati (a)	104,611		Trecia Isolo dell'Egen (Dodocaneso) Regno Unito Spesia	10.526 3.074 2.971		Siria Africa merid, britannica	2.93f 2.523
"	Semolino e farine di altri cereali e granaglie	70.528		India britannica	3,008 12,430		Africa merid, francese Britrea Etiopia	2.470 l1.057 8.857
	Passi Bassi	7.486 36.359	1	Altri pacsi eq. or. d'Africo Messico Stati Trafti	704 34.028		Libia	2,181 47,253
12	Faginali secobi	108.808	1	Gomma clastics groggis o me-			Altri patel eq or a Africa	1.696 69.636
	Geenslopacchia	20.772		scolats con altre sostanze .	207.973 855		Brasile Stati Uniti Uruguay	10.185 5.507 10.953
	Turchia Stati Uniti	48.558 28.886	11	Paesi Bassi Regno Unilo India britannica	111.108 8.265		Australia Nuova Zelanda	4.932 1.283
18	Patate	209 648		Indie olandesi Malesia britannica	6.544 12.067		Alleati (a)	3.304
ļ	Cecoslovacohia Pacri Bassi	75.294 75.986		Canada Stati Uniti	11.598 58.021	81	Fosfati minerali	2.404.011 187.988
	Statt Uniti	140.844	1				Maroccc	2,216.023
14	Olio d'oliva alimentare Siria	14.606	11	I,ane naturali, ancho lavate o tinte, casoami e borra di lana	965.458	82	Concimi chimici fosfatici	108.611
	Stati Uniti	242	1	Belgio - Lussemburgo. Regno Unito Sviczera	30.382 53.786 6.602		Belgio - Lussemburgo	104,849 3,368
16	Zucchero .	149 924 58,612		Turchia	2.231 3.954		Nitroto di sodio greggio.	385.539
	Cecoslovacchia Svizzera Cuba	1.436 9.109	4	Egitto	339.757 27.056		Cile	169.084 218.478
	Stati Uniti	80.703	ı	Cite	6.584		Stati Uniti	210.478

⁽a) Sotto la denominazione « Alleati» sono comprese le importazioni di provenienza alleata per le quali gli organi rilovatori non hanno elementi che comentano di precisare il passe alleate di effettiva provenienza delle merei.

TAV. 22. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 giugno 1947, per paese di destinazione (*)

g.orgio	PRODUTTI E PRINCIPALI PARSI DI DESTINAZIONE	Quantità	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	Numer d'ordto	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantit
<u>.</u> j	T		i		_	Ì		1 -
I	Formeggio di pasta dura	1.941	l I	Norvegia	10.014 25.138	1	Germania Paesi Bassi Svezia	6:
1	Brasile	J.687		Polonia	9.655 184.410		Svinsera	8.4
1				Svesia Svissera	9.803 57.740		Svissera Filippine Egitto Eritrea	3.0
2	Cavoli e cavolflori	245.786		Ungheria	22.873 1.428	1	Eritrea Eliopia	1.3
1	Austria Belgio-Lussemburgo	27.226 18.597	1 1	Canadà	7.376		Libia Libia Argentina Brasile Sluti Uniti	3
١	Germania	966 0.384	10	Mele	47.072		Brasile	2.5
ı	Germania	157.472 35.206		Austria Cecoslovacchia	8.298		Venezuela	4
ı				Cecoslovaechia Işlanda Palestina	26.549 293	f m	Vermut (stioltiri)	20.0
1	Agli e cipolle	287.104	IJ	Palestina	6.34£ 7.005		Relatio_Yaussymbusens	1.0
١	Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia	40.430 7.845 10.797					Danimarca Paesi Bassi Regno Unito	3.6
١	Francia	517	1 1	Perc	12.081	1		6.
١	Germania Jugoslavia Regno Unito Svesia	5.380 4.66I	1 1	Irlanda (Stato Libero)	327 10.117	1	Svizera Stria Stria Egitio Eliopia Cuba	8.0
١	Svesia	193.995 12.343	1 1	Svizzera	594	1	Egitlo	
Ì	Brasile	440	12	Mandorle sgusciate	55.610		Cuba Portorico	1 1
ı	Ortaggi freschi altri	200.711	1	Cecoslovaechia	10.788		Stati Uniti	E.
١	Austria	21.230		Norsegia Passi Bassi Regno Unito Sozzia Svizzera Evitto	5.210 1.849			1
ı	Belgio-Lussemburgo Germania Regno Unito Svizzero	14.966 17.434		Regno Unito	970 7.545	20	Sughero greggie	20.
1	Sviceera	64.809 79.942		Svizzera Egitio Stati Uniti	9.859		Jugoslavia	80
ı	Demodest soleti		١.	Stati Uniti	18.610	1	Svimera	7.
1	Pomodori pelati	27.509 1,156	13	Nocl	38.121			
ı	Norvegia Pacei Bassi Regno Unito Stati Uniti	500		Danimarca	1.277		Canapa greggia	41.
	Stati Uniti	17.236 8.355		Paesi Basei. Regno Unito	3.017	?	Belgio - Lussemburgo	1.
	Conserva di pomodoro	55.050		Svissera Egitto Stati Uniti	296 1.293	3	Cecoslovaechia	7.
'	44.4.	55.050	1	State Uniti	976	1	Norvegia	20.
	Belgio-Lussemburgo Malta	4.621	14	Fichi secchi	12.274	1		1.
	Austria Belgio-Lussemburgo Malta Norvegia Regno Unito Svesia	1.306 25.398	r	Austria	2.77		Svissera Argentina Brasile	3.
	Svezia Svizzera	1.695 7.636		Cecoslovacchia Francia Islanda	360 821 6.931 840		Brasile	a.
	Oipro . Africa eq. occ. britannica	348	:1	Islanda	840	28	Oli essenziali, easenze e terpeni	1
	Egitto	1.222	5	Original tale	1 ***	1-	degli oli essenziali	2.
	Stati Uniti	850	15	Castagne	27.458	1	Francia	1.
,	Aranci	656.100	j	Malia Paesi Bassi	668	9	Francia	"
		10.48		Malia Paesi Bassi Reuno Unito Svizzera	16.335 5.78	5]	i
	Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Malta	15.89: 86.08:		Argentina	2.79	8 20	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vine	25
	Normegia .	11.464 88 85	2			l	Regno Unité	14
	Reano Unito	2.78 9.05	20	Olio d'eliva alimentare	13.89		Blatt Unit	1 1
	Svezia Svizzera	198.24 239.88	7	Brasile	4.08. 5.70 1.21	2 5 24	Semi non elecsi, da prate	16
	Svizzera Ungheria	1.71	7	Uruguay	1.56	4	Austria	2.
8	Mandarini	l				1	Bulgaria	2.
•	Relain-Tassembyeen	168.60		Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna (ettolitri) .	221.48		Jugoslavia Stati Uniti	3.
	Gecoslovacchia Regno Unito Svizzera	25 24 1.71 128.88		Austria	3.04	7		
	Svizzera	9.46	в	Maita	2.956 3.096 18	25	Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo	114
۵			1	Reneile	205 905 2.61	3		
۰	deseted	508.47		Punto franco Trieste	838	3	Austria	28 29
	Austria Belgio-Lussemburgo Cecosloracchia	14 86 36.58 97.39	5 1A	Vini. sitri. in bottiglie e in fia-	1	1	Austria Cecoslovaechia Spagna Turchia Ungheria Palestina Evillo	29.
	Cecoslovacchia Danimarca Irlanda (Stato Libero)		٥ [1	Vini, altri, in bottiglie e in fia- echi (ettolitri)	24.98	ıl	Ungheria	, i

IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 23. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º ottobre 1947

	Pane (a)	Gene	rida mi	nestra	Riso	o farina 1 %	Ollo	о втани	Lipitos	Zuo	chero	Latte	Carn
CATEGORIE	96 %	Mens.	Settim.	Glorn,	Settin	Giorn.	Ме	nelle	Glora.	Mens.	Giorn.	fresco (a)	(a)
	g	g	8	g	8		8	41	g	•	6	g	æ
Razioni normali]							ļ			
Normale consumatore	285	2.000		_	_	_	-	2	l – i	300	_	_	_
Trattamenti alimentari assistenziali					l	,							
Mense aziendali	_	_	_	60	_	1 _ 1	I _	i _	6		_	_	_
Monse asiendali per lavoratori dipendenti FF, AA, e ferrovieri							_	-	ا ا				_
	286	_	-	50	l –	-	I –	-	~	-	-	_	_
Oucine popolari (b)	-	_	-	50	- 1	-	-	_	5	_	- J	- 1	-
Referione scolastica	100	_	-	50	-	-	-	-	5	-	-	-	_
Razioni preferenziali	1 1						l					ı	
Convitti e Istituti di assistenza (c)	280	8.000	-	_	-	-		3,5	_	450	- 1	- 1	´-
Ospedali (d),	325	_	-	86	-	-	_	l –	25	_	88	- 1	184
Sanatori (e)	825	_	-	200	_	-	-	l –	50	- 1	50	- 1	20
Marittimi	525	_	-	200	-	1,- 1	_	_	10	-	28	- 1	_
Forse di polisia (/)	495	_	- 1	84	_	28	_	-	28	-	28	- I	200
Detenuti adulti s internati politici	875	_	_	70	_	-	_	-	10	-	0,8	- [_
minori	420	_	-	70	-	-	–	–	10	- !	8,8	- 1	_
 malati, tubercolotici e minorati . 	926	_	-	85	-	- 1	_	-	20	- 1	98	- 1	_
Profughi e reduci raccolti in campi	825	-	' - I	86	_	- 1	_	2	- I	-	28	- 1	\rightarrow
» al posti di ristoro	140	_	-	45	_	-	_	-	6	- 1	- [- [_
razione di viaggio	165	_	-	-	_	- 1	_	-	-	-	16	- 1	_
Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	_	_	. 175	_	_	_	_	25	_	20	-	_
Razioni supplementari						l						Ī	
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac-	95		İ	20				'			_	_	_
cianti agricoli	185	_	-	20	_	_ !	- 1	- !	_	_		_ 1	_
Minatori (all'interno della miniera) e bosca-	200	-	- 1	~]	_	_	- 1	-	_	- 1	_	- 1	_
ioli (g)	875	- 1	-	20	-	-	- 1	- 1	- 1	-	- 1	-	_
Rastrellatori di mine	495	- 1	-	84	_	28	-	-	28	-	28	- 1	_
avoratori pastifici Italia settentrionale	_	-	-	800	_	-	- 1	_]	- 1	-	- I	-	_
Id. Italia centro-merid, e ins. :										- 1	- 1		
g) per clascup lavoratore	l _ l	_	2,645	_ [_	_	_	_	_	_	_	_	_
b) = clascun familiare a carico	1 _ 1	_	925	_	_	_	_	_	-	_	~	_	_
averatori molini industriali Italia sett	_	_	_	-	_	500	-	_	-	-	- 1	- 1	_
Id. Italia centro-merid, e ins. :		ļ		ı						ĺ	- 1		
c) per clascun lavoratore		- 1	-	- I	8.000	- 1	-	-	- 1	-	- 1	-	-
b) . familiare a carico	l – I	-	- 1	- [1.050	-	- !	- 1	- 1	- 1	-	- 1	_
sveratori delle riserie		- !	- 1	- 1	_	(A) 500	- 1	- 1	- i	-	- I	- [_
lestanti a domicilio dal 5º mesa	100	-	-	-	_	-	800	-	-	800	- I	250	_
lutrioi a domicillo fine al 12º mass	- 1	-	- 1	- 1		-	300		-	800	-	250	-
Sambini aliattati artificialmente	[-	-		-	-	-	- 1	-	900	-	1.000	~
faisti a dominiic (i)	-	1.000	-	-	-	-	400	-	-	600	-	_{.7} 500	180
Cabercolotici a domicilio	100	8.000	-]	-	-	-	600	-	-	900	-	500	200
dimessi dal sanatori e in cura	100	4.000	_	_ [_	_ 1	1.300	_	_ [1.200	_ 1	500	200
post-sanatoriale	1.500	2.000	_	750		_	21,503	= . 1	1.000		500		
Constori di sangue (i)	1.500	_	_ !	60	_	_ [_		1.000	_		_	_
dilitari in licensa in transito presso i Distr.	₩ P	- 1	-	90	-	_	- 1			-		_	_

(a) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potrà essere assicurata in quelle provincie ove tale genere è sottoposto u discipiuna di consumo. Per la carno la razione si intende per i giorni nei quali non è consultiu la vendita. — (b) Contro consegna menalited in n. 22 piunoi generi di minestra della carta annonaria. — (c) Origanorio, briototria, mendicionni, ricordi di di mono appeti e personale di assistenza in-mediata. — (c) Degendi e personale di assistenza in-mediata. — (c) Degendi e personale di della carno della carno della carno della carno della carno della carno della carno della carno della carno della carno della committa carno della committa carno della carno de

TAV. 24. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (Razioni in kg)

	P	INE	DIGE	EANO- SO (G)	GEN DA M STRA	INE-	Zucc	HEBO	GRAE	38I (c)		PA	NE	FAR DI GE TURO	ENA LANO- O (G)	GEN DA M STEL	INE-	ZUOOI	I KBO	GRAS	ß1
σιττλ	10	47	19	47	194	17	19	17	. 18	47	CITTÀ	19	47	19	47	19	67	194	17	19	47
١.	Lugllo	Agosto	Lugllo	Agosto	Lugilo	Agosto	offgul	Agosto	Lugllo	Agosto		Lugilo	Agosto	Irugilo	Agosto	Гивпо	Agosto	Lugilo	Agosto	Lugilo	1
	1				;																Γ
esandria		6,000						-	0,280	0, 190		6,000			1,000	1,000	1,500	0,300	-	0, 180	0,
sta		6,000 5,610			1,000				0.200 n 200	0,20.	Siena (d)	6,000	6,000	-	1,000	1,000	1,500	0,300	0,800	0,460	10,
пео	5,040	6,000	1,850	1,000	2,000	2,000	0,800		0, 300	0,500	Ancona	6,000	6.000	1.080	1.050	2.000	1.000	0.800	_	0.285	١
VARB		7,050			0,500					0,200	Ascoli Piceno (d)	6,000	0.000	1,000	1.000	1.000	1.000	0.300		0.160	0
rino		0,000 7,050		_	0,800	1,000				0,200	Macerata (d)	8,000	5,430	1,000	1,510	1,300	2,000	0,800	0,160	0, 100	0
TOPAL	1,000	,,,,,,,	1		ļ '	2,000	_	, 100	0,000	0,000	Pesaro (s)	6,000	0,000	1,000	-	1,000	1,500	0,800	-	0,200	ľ
10 78		8,000			1, 200							5,400	5,400	,				0,800			
eria		6,000	_		0,800	2,000	0,800		0,200	0,200	Terni	6,000	6,000	1,000	-	1,500	0,500	0,800	0, 150	0,160	作
Spezia		6,000			0,800 1,500								,	1			l				ı
ona	0,00	3,000	1 -	_	1,500	1,000	0,800	_	0,200	0,200		8,000		1 =	_			0,800 0,800			Ţ
	ì							1				6,000			_			0,800			
gamo .		6,000 6,000			0,500 0,500					0,100		6,000			-			0,300			
ecia		05,220	1.910	1.910	0,500	1.000	0.800			0, 185	Viterbo	6,750	6,750	1-	-	1,000	1,000	0,800	0,800	0, 180	ľ
mona	8,00	6,000	1,050	1,050	1,000	1,000	0.800	l —	0,150	0,200		6,000			'				L		J,
ntova		0 6,000 0 6,000		i –	1,500 1,000	1,000	0,800	_		0, 180	Campobamo	6,000	6,000	1,000	=			0,800 0,800		0.200	de
ano		0 6,000			1,000	1,000	0,800	0.100	0,130	0,250	L'Aquila	6,000	8,000	1 —	l – l	1,500	1,500	0,300	_	0,180	d
drio	8,00	0,000	1,500	1,500	1,000	1,000	0,800	0,800	0,100	0,260	Pescara	6,000			-	1,000	1,000	0,800	0,800	0,180	1
	6,00	0 6,000	0,770	1,050	1,000	1,000	0,800	0,300	0,800	0,200	Teramo (s)	6,000	6,000	T -	-	1,500	1,500	0,800	0,150	0,180	ľ
		1	1		l	l	1		ı	1		6,000				1,500	1,000	0,800	0,800	0,180	d
isano		0 7,05			1,000 0,600							7,050			-	1,600	0,700	0,800	0,800	0,270	1
1140	. 7,00	0,7,00	1-	-	0,500	0, 500	r, sw	1	0,800	0,280		6,000			_	1,000	3,000	0,800	0,800	 0 180	ا
		1	ı	1	1	1	Į.	ì	l.	i	Salerno	6,000			_	1,000	1,000	0,800 0,800 0,800 0,800	0, 300	0,180	١
luno		0 6,00 0 6,00							0,180	0,180				l	1		!	1			I
vigo		0 8,00							0.360	0, 220	Barl	6,000			 –			0,800	-	0,180	넴
viso (e)	. 6,12	05,97	0, 960	1,82	1,000	1,000	0,800		0,270	0,870		6,000		0, 560	1 =			0,500 0,800		0, 180 0, 180	1
ine	. 6,15	07,05	011,200		2,000	2,000	1	_		0,225		6,000			=	1.000	1.000	0,800	0.800	0,180	٥ŀ
ODS	. 6.00	0 6,00	01.050	050.1	2.000	1.000	0.800	—		0,180	Taranto	6,000			l –	2,000	1,000	0,800	0,800	0, 180	미
ensa (s)	6,00	3 6,00	01,050	1,050	1,000	1,000	0,800	- 1		0,500	l	1	1	١	l	[ı	١
			1	1	ı		ı	ł	1			6,000			-	1,000	1,000	0,800 0,800	0,800	0,18	יונ
risla	. 7,60	7,50	۰ –	-	2, 250	2,000	0,800	0, 10	00,150	0,86	Potensa	10,000	10,000	1-	-	1,000	1,000	0, 800	0, 500	ľ', 16	1
			ı	1	1	1	Ł	1	1	1	Catangaro	6,000	6 000	_	l_	0.500	n 600	0,800	0. 800	0.18	اه
logne	6.00	00 8,00	01.05	01.05	2.000	d _	0.60	d _	0.10	00.10		7,050	7,050	-	_	0.600	l1.000	0.800	0.800	0.45	٥l
TATA	5,0	10 5,04	02,05	0 2,05	1,000	1,00	0,80	0,80	00, 20	0 0,25	Reggio di Calabria .	7,050	7,050	-	 –	0,500	1	0,800	0, 800	0,18	이
rii		6,00		0 1,50						0,20			1	1	ł		1	ı	1	ı	1
rma		50 7,08 50 7,08		1 _			00,80		0,20	0 0,10 0 0,50	TORETHOUSE	6,000			-	-	0,50	-	0,800	1 –	
scenza (e)	7,0	50 7,00	50l —	1 -	1,00	1,00	0, 80	0,15	00.20	olo. 20	Caltanisectta		6,00		=	1,000	0.60] _	_	ΙΞ	١
venna	. 6,1	50 6, 18	0,94	0,94			0,80			ol –	Wana	6,000	6,00	1,000	1,00	0, 350	<u> </u>	0,800	0,800	0, 10	٥
salo nen kumina .	. 7,0	50 7,0	~ P	-	1,60	0 1,00	0 0,8 0	ๆ -	0,20	0 0, 30	TH'CESITTO (O)		6,00		-	2,000	2, 15	0,800	0,800	_	
					1		1		1		Palermo		6,00				0 0,750	0,800	10,300	0,09	۲
reszo , , ,	. 6,0	00 8,00	001,05	ю —	1,50	0,80	00,80	o _	0,20	0 0,22	Siracusa	6,240	6,00	0 —	ΪΞ	0,500	0, 76	0,800	0,80	0,18	Б
renze	6,0	00 B, 0		. =	1	1,00	00, BO 00, BO	0 0,80 0 —	00, 18	0 0,18	(Tropont	6,240	6,00	0 —	1-	1,000	- 10	0,800	-	-	
ivorno	. 6.0	006.0	ool —	=	0,50	0 1,00	00.80	이 ㅡ		0 0,41				1	1	1				1	
ucca	. 16,0	00 0,0	oo	· –	1.00	olo, 50	00.80	ol —	1 -	0.18	Carllari				-	0,600	2,00	0,800	0,800	0, 18	ø
Incoma	6,0	000 0,0	00 1, 10	>0 -	1,00	0 1,50	00,30	이 ㅡ	0,30	0 0,30	Nuoro		6,00		1 -	1.000	ola.00	0.800	0.30	0,27	이
Ples	o,(טיסומיי	- P	1-	1,00	U1,30	√P0,80	UO, 10	NO, 26	0,18	Sassari	6,00	16,00	4 –	1-	0,500	վ1,00	0,800	0,80	T ^{V, 18}	.,

⁽e) I dati contonuti nella prescate tavola sono rilevati darili Ulici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall' Istituto Contrale di Statistica. Le rusioni considerate sono quelle effetticamente distribuite al normali consemnatori nel corso del mese; la rusione monsile dal pane è escipata considerazioni il mese di 30 ziconi. La lincetta (—) ata di indiacero che non vi è stata distribuzione con particoli di strina di granoturco distributie in sostituzione del pune. — (b) Le razioni distributie si riferiscone a paeta e/o rise e/o farina di coreali del consemble del pune di superiori del proposito di significati del compresazione le distribusioni di cito, burro o grasse sini. Per l'incetto ci is goli con raggiugalita e aig considerando in possibili del granoti del consemble con la consemble di superiori del consemble di superiori del consemble del proposito di significati del granoti del consemble con del superiori del consemble del granoti del granoti del granoti del granoti del consemble con del superiori del granoti del granoti del granoti del granoti del consemble con del granoti del granoti del granoti del granoti del consemble con del granoti del granoti del granoti del consemble con la granoti del granoti del granoti del granoti del consemble con del granoti de

TAV. 25. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	Y.	rario 16	47	A	GOSTO 1	947		T.	nomo 1	947	A	00STO 1	947
		Calorie			Ostorio		,		Calorie	,		Calorie	,
OITTA	In	Generi	Altri	I D	Generi		CITTL	In	Generi	Altri	In	Generi	Altı
	plesso	razio- nati	gener	plesen	razio- nati	Altri generi		plesso	razio- cati	generi	plesso	razio- nati	Serie
	! 			<u></u>	1				! 				
emandria	959	947	12	768	708	_	Pies	787	767	i –	763	768	-
ete	751	751		761	751	- 1	Pistola	744 888	744	– ,	1.008	1,008	-
tl	907	. 1.016	8	844	1.023	. –	Siena	848	826	7	984	976	
1160	1,016	784	1 105	1.028	745	105	Ancona	1.000	1,000	i – I	804	804	l _
Para	753	753	105	804	804	_	Ascoli Piceno	862	852	_	902	875	Ι,
rino	716	716	_	821	821	i	Macsrata	910	898	12	1,127	1,121	
roell	,	1	i -		1		Posato	900	866	-	890	890	-
	771	771	_	727	727	_	n	682	682	l i	. 643		l
perie	7:28	728	_	824	824	_	Porogia	922	918	- ,	444	643	-
Spesia	738	746	: 12	815	798	19	Torni	045	810	1 1	669	660	-
vone	816	807	8	707	707		Fresinone	663	668	_	928	828	<u>-</u>
,							Latina	905	905	l – i	693	693	-
rgamo	895	860	85	329	794	86	Rieti	871	871	_	762	762	-
esols	726	860	70	928	857	71	Roma	802	802	-	816	818	_
mo	921	848	68	907	851	56	Viterbo	813	818	- 1	830	639	_
emons	912	912	' -	885	829	8		918		l i			
antova	917	917	l –	G98	698	_	Campobasso	750	916 750	_	885 710	895	_
lano	136	730	-	721	721	_	Chieti	802	802		802	710 802	_
wia ,	887	887		808	808		Poscara	740	745		748	748	_
ndrio	926	89v	30	951	041	10	Toramo	802	802	_	925	921	_
STORE	866	865	-	868	868		I TOTAMO					022	
		ı					Avellino	918	918		745	745	-
kano	892	892	-	1.120	1,120	- 1	Benevento	986	928	18	838	839	-
ento	813	813	_	769	760		Caserts	898 883	698		760	750	-
							Napoli	745	688		1,042	1,042	_
ihino	1,007	กสต	68	988	898	70	Salerno	740	745		882	882	_
dova	928	925		\$80	890	- 1	Bari	717	717		762	762	_
vigo	977	923	54	986	834	54	Brindisi	809	809	_	790	790	_
0 0150	681	881	-	888	888	- 1	Formis	683	633	_	6 15	815	_
ling	1,10	L.UliU	17	1,080	1120	184	Legge	746	745	_	825	825	_
nesis	817	847	_	816	816 828	-	Taranto	958	858	l – I	745	745	_
Fona	984	984 874	_	\$28 915	915								
001Bb	874	874	_	710	915	-	Matera	718	718	-	718	718	-
			ا ا		1,019		Potensa	745	745	-	745	745	-
primis	1,027	1.012	15	1,019	1,010	_	Catansaro	080	689	_	689	689	۱ <i>-</i>
	l			1			Cosenza	868	888	_	840	840	_
ologna	956	956	-	169	691	-	Reggio di Calabria	750	759	_	788	788	١ –
PTRIB	906	906	-	910	870	-							l
elt	1,009	1,009	-	883 772	883 772	_	Agrigento	540	540	-	686	636	-
odena	840	840	_	915	915	-	Caltanimetta	658	658	_	540	540	-
rma	884	840	144	961	817	144	Catania	596	596	_	646	646	-
acensa	918	930	8	062	602		Enne	764 321	764		696	696	-
Wonna	899	1	_ °	N26	826	_	Messins	602	805	16	985	986	-
eggio nell'Emilia	1 000	583	_	""	1	1	Palermo	827	662 827		708 596	708 596	=
•	1		1	l			Ragusa	827		-	596 684	984	=
MEESO	933	988	-	706		12	Siracuss	728	007 714	12	540	540	LI
rense	682		-	745	745	_	Trapani	***	/14	1 "	54.0	840	-
resseto	801	801	_	775 704	776	1 =	G: =11=sd	689	880	_	858	858	۱ -
VOFDO	712		1 -	704 649	649	1 =	Cagliari	772	772	_	809	772	
			-			1 =		(180	680	i –	603	698	1
ICCB	902	712 902		707	797	-	Nuoro			i -			

^(*) Le calorie medie giornaliere per testa riportate nulla presente tavole zono ottenunte calcolando le calorie totali dolle quantità di general constanti continuario del calorie del calorie codi constanti continuario del calorie codi constanti continuario del calorie codi colorie codi continuario del calorie codi calorie codi continuario del calorie codi colorie

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. – Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 26. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

	g		1				e)	1			-
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	(1433-39	Settera. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MERCI E QUALITÀ	Unith diminura	Cam- pagna 1938-39	Settem. 1946	Agosto 1947	Sett em 1947
I. — CEREALI						Segue : I. — CEREALI					
1. — Grano						5 Orso vestito					
Tenero (base ky 75 per hi toll. 1%) (a)					.				ì		l
talla settentrionale e cantrale (saciusi Lusio e provincia di Gros- esio)	q	135	2.950	4.000	' '	(base ko 58 per hl) (a) Italia settentrionale e centrale (esclusi Lario s provincia di Gros-			,		
talla maridionale (saciuse Calabrie e Lucania), Lazio e provincia di						Seto)	q	100	1.765	8.100	8,10
Grosseto		195 185		4.800		e Lucania), Lazio e provincia di	١.	100	1.883	9.850	3.85
TRILE IMPRIESE, CALABITE & Decima	٠ ا	180	2,800	4.600	4.500	Grosecto		100		9.600	
Duro (base kg?8 per hl toll. 1%) (a)											
Italia settentrionale e centrale (seclusi Lasio e provincia di Gros- selo)		150	2.600	4.500	4,500	6. — Orzo mondo (base kg 70 per hi toli, 1%) (a)					
Italia maridionala (sadues Calabris	`	100	2.000	4.000	4,500	(buse ng to per ni sum. 176) (u)					
e Lucaria), Lazio e provincia di Grometo		150	2.700	4.800	4.800	Italia settentrionale e centrale					
Italia insulare, Calabric e Lucania	•	150	2.850	5.100	5.100	(esclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	q	192	2.875	4.250	4.25
			Ì			Italia meridionale (secuse Calabrie) e Lucania), Lazio e provincia di					
2 Granotureo	l					Grosseto	١.	-	2.480 2.640	4.550	1
(bass umidità 16%) (a)						Italia insulare, Calabrie s Lucania	١,	_	2.040	4.900	4.90
Italia settentrionale	q	90	1,600	1.600	3,500						
Italia centrale e Campania	•	90	1,750	1.750	3,500	II. — OLIO E SANSA					١.,
Italia meridionale (seciuse le Compo- nie) e insulare		90	1,900	1.900	3.500						i .
3. — Risone (b)						7. — Oho di oliva (e)					
,]				760	18,000	28.000	28.00
Comune	9	94	1		1	1	q	738		_	1
Semifino	l :	101			1	CL P CERCEPTE SCHILLE DEC S	ľ	'	20.011		-
220	•		1		1						
4. — Begale					١.	8. — Olio lampante (e)					
(base kg 86 per hi toll. 9%) (a)						AciditA base 7º	a	647	15.100	B4 500	24.60
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lario e provincia di Gros- seto)	٩	129	2,254	4.00	0 4 900						
Italia meridionale (escluse Calabric e Lucania) Lasio e provincia di Grusseto.		12				9. — Sansa vergine di oliva					
Italia ingulare, Calabrie e Lucania.	.	12		1	1		q	29,40	648	1.200	1.20

⁽c) Promi al condevente all'ammasseo per prodotte sano, secce, leale, mercantile, poete france piede mayazzine del più vinino contro di raccolta, seura tela, al netto delle quote per spece increnti all'organizzazione e gestione del Grana, del Popolo. Nel proezzi del zrano, segnale o arzo del raccolto 1947 non è comprese il premio di L. 400 per sollectic conferimento corrisposto per cercali effettivamente confertit ai «Granal del Popolo» entre l'interpreta productivamente confertit ai «Granal del Popolo» entre l'interpreta posta en veloci dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per prodotto nudo reso france magnazione di raccolta o del produttore posta en velocia dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per prodotto nudo reso france magnazione di raccolta o del produttore secse. — (d) Prezzi di suportita del produttore per controle dell'acquirente nell'azienda di produzione del produttore secse. — (d) Prezzi di venduta dal produttore per

TAV. 27. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

MEROI, PIAZZE E QUALIȚĂ	Unità Presso di medio misura 1938	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem, 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Settem. 1948	Agosto 1947	Settem. 1947
I CEREALI I Grano					Segue: I. — CEREALI 6. – Avens					_
Alemendria Grace Grace Grace Brecola Gremone Milano Padova Roviga Bologna Forrara Forrara Forrara Forrara Forrara Raveona Raveona Bologna Forrara Forrara Forrara Forrara Forrara Forrara Bary Bologna	Q 149 448 143 140 140 146 139 142 181 181 140 140 144 143 144 144	5,500 6,000 5,500 6,500 6,250 6,000	25.000 17.700 16.000 20.000 19.000 18.000 17.000 17.000 12.000 11.500 15.000 11.500 15.000 11.500 11.500	25.000 19.835 17,000 20.000 21.250 18.000 15.000 21.000 17.000 18.000 20.000 16.000 8.000 13.000	Grosseto Rome Bari Bari Bari Fosgria Taranto Matera Trapani II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Faginoli	Q , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	78 77 83 77 73	3,700 3,600 4,200 4,500 4,600 3,500 4,200	7.100 6.500 6.000 6.000 7.000 6.750 5.500	7.000 6.800 6.500 6.500 7.500 6.000
dare Bari . Foggia . Caltanissotta . Cotonio . Trapani . Cadleri . Sassori .	Q 153 1 156 1 154 2 152 3 152 3 154	8.000 6.250 6.500 6.000 9.000 8.000 5,000	12,000 11,500 10,000 9,500 9,500 12,000	14,000 11.500 10,000 10,000 10,000 12,000 12,000	Cunco, regina Tomonia, regulità. Fercali, flatigoria le qualità. Ferca regulare del commento del	ď	151 159 212 181 236 185 194	10.000 0.500 10.500 11.000 12.000 17.000 16.000 14.000	15.880 18.000 17.000 19.700	19.750 18.600 18.000 18.000 17.000 18.500 18.000
2. — Granotareo Alessandris Cunco Torino Bressis Oyomona Milano Padova U Venysta Verona Bologna Firenza	Q 80 1 85 1 83 2 83 2 83 2 88 2 89 2 89 2 90 2 89	4.000 4.165 4.500 4.500 4.500 4.200 8.250 5.000 3.000 4.500 6.000 4.750	8.000 7.000 8.800 8.000 6.800 10.000 6.500 6.500 8.000 8.000 8.000	8,000 7,000 8,000 8,000 8,000 6,975 10,000 10,500 7,000 13,000 9,000	8 Fave Barl	q , , , ,	114 116 71 82 103 98	5,000 5,800 4,200 4,500 5,700 8,000	6.000 0.500 6.500 6.500 6.500 5.200	6,500 6,500 6,500 6,500 8,000 6,200
3. – Risone comme					Taranto	:	187 119	8.600 5.000 6.000	8.000 9.500 9.500	8.700 9.500 9.500
Vercelli	ο 92 ο 133 ο 133	6.500 4.800 8.800	12.000 9.880 7.500	11.000 10.500 8,500	Bari	q ,	220 140 145	12.500 11.000 6.000	14.000 18.000 12.500	14,000 17,000 13,000
Milano Pavis fino Vercelli Milano	q 194 , 126	4.800 7.000 5.000	10,880 8.000 13.000 11.750 9.000	11.260 9,000 12.000 12.000 10.000	ll Piselli Lecce	q	=	7.500 8.000	9.000 8.000	10,000 9,000
A. – Segale Caneo	G 114	6.750 6.100 9.850 5.200	10 670	12,000 15,000 12,000 15,000 12,000	III. – PATATE E ORTAGGI 12. – Patate	q	47 41	2.200 2.500	4-000 3-500	4,300 4.000
5 Orzo (vestito) Foggla	Q 91 • 85 • 90	4.000 5 000 8 500	6.500 5.500 4.500	6,500 6,500 7,000	Torino, de Boizano, de Torino, de Torino, de Torino, de Torino, de Compobasso, massa		37 38 34 32 42 35	1,900 1,800 2,700 3,500 8,600 2,950	3.270 3.250 3.500 3.000 2.360 3.250	4.135 8.500 4.000 8.500 3.200 3.350

^(*) I prezzi'riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'industria e dalle Camere di Commercio secondo normefunitormi impartite dall'iztituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di settembre 1947 sono provvisori.

Segue: TAV. 27. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

											
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medło 1988	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1939	Bettem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947
Segue: III. — PATATE B ORTAGGI				-		Segue: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
13. – Pomodori					1	25 Nocciole in guscio					
Roma	q ,	_86	1.000	1.500 1.200	2.000 1.200	Viterbo Arellino Napoli Enna Messina	q	855 892 881 825 865	11.000 12.600 11.180 10.000 10.000	24.000 28.500 25.910 25.940	24.500 26.000 23.000 22.000 21.800
Cunec	g .	=======================================	1.780 1.100 1.150 	7.580 8.000 8.900 2.600 1.500	7.425 4.000 4.250 5.000	26. – Aranci Napoli Reggio di Calabria Rossina	9	170 183	=	5.000	
15. – Cavoli				i		PACHSIME	'	_	-	_	-
Torino. Milano Napoli	, d	59 85 60	1,000	5.820	3.500 5.995 1.500	27. – Limoni Reggio di Calabria		116 75	3.450	5.830 6.000	4.500 5.550
16 Cipolle secche						Catenia		75 79 72	4.000 3.750	4.800 6.200	5.000
Parma. Roma . Aveilino . Catanzaro .		128 79 - 48	1.450 1.000	1.200 500 2.530 2.000	3.000 3.000 2.000	V VINO E OLIO				,	
17. – Agli secchi	ì	,				28. – Vinc					
Placonza Aresso Taranto	d .	7	7.000 9,000 11.500	12.000 8.000 12.000	13.500 9.000 13.000	Alessandria, comune 10°	hl	110 108	4.500 6.625	6.400 7.250	6.900 7,075
18 Cocomeri Mantova Bologna Ferrara Brindisi	ď.	Ξ	400 800	1.500 2.000 1.820	1.200	Napoli, fosso 12°. Napoli, fosso 12°. Foggia, blanco comune 10°-10° ½ Lacos, fosso comune 14°. Tranani, blanco 14°. Tranani, blanco 14°.		170 112 144 122 104	8,000 6,600 5,500 5,500 5,500	9.800 8.650 6.200 9.000 8.000	9.800 9.000 0.000 9.000 5.800
		_		1.500	1.300	Trapani, bianco 14º	'	162	6.500	12.000	12.500
19 Poponi	1					29. – Olio d'oliva					
Bologna. Ferrara Salerno Brindisi.	9	Ξ	800 760 1.850	2.000 1.750 1.300 1.500	1.990 1.312 1.805 1.300	Imperia, la qualità	,	690 714 775 808	75.000 62.500 60.000 60.000	98.000 68.500 86.000 80.000	94,000 72,590 82,500 70,000
IV FRUTTA E AGRUMI 20 Pere						Napoli, 1 Bari, 2 Brindisi, 1 Foggla, 1	1	798 697 684 684 667	63.750 49.000 50.000 42.500 49.000	83.000 62 000 75 000 67.530 73.000	75.000 60,000 70,000 85.000 70,000
Cunec, comuni	;	141 165 165	2-052 8.500 3.500	3.520 4.500 3.500	4,330 5,070 2,750	Lecco, 2º Reggio di Onlabria, 3º qualità Catania, 2º qualità		969 707	42.000 39.500	70.000 62.000	67.000 60.000
21 Mele						1	•	l _	_	2.000	
Cuneo, comuni qualità mista. Torino, qualità mista Brescia, comuni	,	140 178 130	1.746 3.300 3.250	2.300 2.500 3.125	2.957 5.000 1.063	Matora Roggio di Calabria.	i	27	=	820	1,300
22 Uva da tavola Placenza. Latina, moscaio Roma, id. Bari.	9	140 172 186 153	4.000 5.000 2.800 4.800	6.000 9.500 7.000	8.000 7.500 5.500 7.500	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI 31 Tabacco					
23. – Mandorle							۱.	i _	90.000	80.000	50,000
in guscio Bari Caltanissetta Siracusa	q ;	311 317 238	7,000 8,000 6,450	9.500 9.500 8.200	9 800 0.000 8. (80	Arezzo, Kenhickij Chieti, levantino. Avellino, beneventano greggio Benovento, varietà Brasils		Ξ	25 000 90,000	80.000	45.000
Bari Taranto Caltanissetta Siracusa	1 :	924 1.050 949	29.000 27.000 29.000	39.000 40.000	39,000	Catania, gregoto non sgrangio	q	=	12.000		I
24 Noci in guscio	9	1.023 130 291			42,000	33. – Canapa	•	-	-	J8 0 00	
Benevento. Salerno Messina	:	202 250	10.000	· I —	14.000 12.000	Bologna, buona mercantile Ferrara, comune del Ferrarese	9	590	7.000	30,000 21,000	30.000 22.500

Segue: TAV. 27. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteenici

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1988	Settem. 1948	Agosto 1947	Seldens. 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1939	Settem. 1946	Agosto 1847	Settem- 1947
Segue: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI						Segue: VIII. — BESTIAME DA MACELLO 40. – Vitelloni					
34. — Lino (seme) Bresola Grossole Siona Foggia	q.	1111	11.000 25.500	35.000 29.000 38.000 29.000	25.000 27.000 85.000 29.000	I* qualité Alessandria. Mantova. Firenze. Fresinone. Benevento.	Ø,	367 425	10.800 18.000 21.375 20.000 21.000	45.000 27.000 41.600 38.000 40.000	38.000
VII FORACCI E MANGIMI 35 Pagita Alessandrie, presents Mileno, 44 Belluno, 45	g	17 23 -	075 550 600 800	1.440 1.270 1.250 760	1.610 1.475 1,250 725	2º qualité Alessandria Forrare Firenze Benovento. 41 Vitelli	Q a	358 375	16.800 18.600 19.250 20,000	87.300	40.000 37.500 38.875 37.000
36. – Fieno Alessandria, waggenge Bresda, 43. Milano, 44. Firenze, 44. Roms, Bonavento, prato saturale	q	64 57 71 —————————————————————————————————	1.045 1.228 1.400 1.250 1.100 1.000	3.700 3.200 3.600 2.900 1.800 1.500	3.725 3.725 4.000 3.012 1.800 1,500	I* qualità Miniova. Milano Verona. Modena. Perugia. Roma.	q	671 413 486 417 476	20.000 26.000 26.000 24.000 22.500	62,000	48.000 67.000 53.200 51.250 35.000
Matere, maggingo		1	1.500 800	600 2.600	800 2.600	Cuneo	9	522 403 295	22.165 17,000 24.000 20.000 25.000	\$1,970 \$7,000 \$8,000 \$1,600 50,000	60.500 55.200
Vercelli Cremona Milano Fauissone Vercelli Milano		=======================================	8.000 4.800 4.000	4,000 6,200 5.400	4.000 6.800 6.500	42 Agnelli Forti, mostrani. Perugis, id. Roms Chleti, abrusses Cosenza, nostrani	9	447 434 814 430 896	14.000 15.800 15.000 12.000	85.000	80.000 86.000 88.000 24.000
VIII BESTIAME DA MACELLO 38 Buoi 1º qualitai					 	43. — Agnelloni Alossandria -Lucos. Ancons. Avollino Mossina	9	=======================================	10.000 10.000 13.000 10.500 11.000	\$0.000 22.000 47.000 28.000 16.700	22.000 40.000
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia	q	331 455 372 361 347	18.000 20.500 19.000 18.487 16.500	\$6,000 43,000 38,000 35,000 37,000	38.000 49.000 38.000 38.800 36,800	Forli	q	311 887	14.000 14.000	25.500 29.000	28.000 29.000
3º qualità Cremona. Mantova. Milano. Verona. Bologna. Perma. Roma.	q	254 304 394 271 314 885 340	14,000 18.500 15.000 10,000 14.000	22.000 38.500 34.500 32.700 29.000	39.500 34.700 33.600 33.000	45 Peccre Verona	q :	222 296 210	10.500 18.500 12.000 11.000	20,000 24,000 19,000 20,000	22.500 27.000 19 000 20.000
39. – Vacche 1º qualità						lattenzeli Modena, olire i 20 kg Arczzo, id	9	520 622		107 500 110 000	102 800 100.000
Oremone. Mileno Verone. Perugia. Rome.	q ;	204 419 316 360	10,500 15,500 14,750	39.000 33.000 36.000	40,000 83,000 35 500	grassi Torino.	q	553 511 525 518 529 569	32.500 82 000 30.000 32.000 85 000	70 000	76 000
2º qualità Cremona	q	218 221 349 	12.500	17.000	27.250 17.000 83.000 28.500 33.000 20.000	Raycona Reggio nell'Emilia		510 517 402		05.00	0 68.500 79.400 0 99.500 0 95.000

Segue: TAV. 27. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1939	Seitem.	Agosto 1947	Settem.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1939	Settem. 1946	Agusto 1847	Settem, 1947
TX ANIMALI DA CORTILE 47 Polii						Segue: X. — LATTE E PRODOTTI CASEARI 56. — Formaggi					
Milano, nestrani 1º qualità . Padova, messani . Firenze : qualità . Macerata, messani . Perugia, nostrani 1º qualità .	q	1.001 870 890 768 770	26.500 26.600 29.700 25.000 28.000	59.000 57.250 63.400 50.000	56.000 56.750 62.259 50.000 60.000	grans Mantova, stagionalo di 1 unno . Modena, id . Parma, parmic, 1 unno . Reggio nell'Emilla, reggiono 1 unno .	a .	989 1.188 1.093	65.000 110.000 80.000	110.000 125.000 120.000 112.200	130,000 130.000
48 Tacchini Alessandrie Rovigo. Placenze. Fironze. Celtanissetta. Coggiani	q	747 	19.000 18.200 23.000 24.200 23.000 18.000	65.000 44.500 65.000 56.100 45.000 42.000	65.000 47.400 61.500 54.500 15.05 42.750	pecorino Roma, romano scello Viterbo, salado la qualità Nuoro, sardo duro caciocavallo e provolene		1.058 1.080 942	54.000 55.000 \$8.000	80,000	85.000 85.000 56.500
49 Oche Alessandria Ferrare Forli Benevento. Coglari.	9	=	20.000 10.000 12.000 20.000	29.000 37.500 28.000 42.000	29.000 44.000 28.000 42.000	Cremona, provolone	d d	468 773 435	41.000 20.000 83.850 82.500	78.880 58.300 44.750 59.000	62.100 56.500 62.000
50 Anitre Alessandria Ferrara Liverno Benevento. Cagliari	q	 - -	20,000 21,000 25,000 13,000 20,000	\$0,000 40,000 47,500 80,000 40,000	50.000 42.250 47.500 30.000 42.000	Vicenza, grasso stagionato fontana Aceta, di latteria	q q	1.126 797	47.500 42;000	85.000	77.500 95.000
51. – Piccioni Alessandria Firenzo Livorno Campobasso Benevento.	q	, ====================================	10.000 80.600 82.000 85.000 22.000	80.000 86.100 85.000 40,000 60,000	60,000 63,250 65,000 40,000 60,000	di cantrifaga Cunco	q	1.400 1.267 1.181 1.237	66.000 68.000 85.000 70.000	121.750 123.870 127.750 148.000 120.000	129.500 189.400 160.000
52 Conigli Alessandria Milano Firano Bopovento. Cagllari	q	=	15,000 11,000 18,300 12,000 17,000	52.000 25,800 25,600 24,000 27,000	50.000 28.800 28.000 24.000 27.000	Cremona Mantova Mintova Milano Pavia. Belluno Vicenza Piacenza Piacenza		1.079 1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	85.000 55.000 68.000 51.500 65.000 62.500 56.500	124.750 124.250 123.750 120.530 125.000 125.000 100.500	127.125 138.400 131.000 125.000 136.000
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI 53. – Latte di vacca						XI ALTRI PRODOTTI 58 Uova Torino	ĺ	482 505	21,000 17,750	48,000 31,050	40,000 35.900
Torino	hi	83 98 132 140	3.805 4.250 4.000 3.840	6.180 6.250 6.000 9.000	6.180 6.000 8.000 10.000	Torino Niliano Padova Rovigo. Venezia Foch: Placenes Macereta Perugia Roma.		467 524 484 480 480 481 410 427	19.000 18.250 18.000 18.000 22.000 20.000 24.000 17.500 18.000	84.250 33.000 36.000 34.000 37.000 82.000 38.000 31.000	36.280 35.200 34.000 36.000 37.000 37.250 38.000 34.000
Cremons Milane Pavia 54. – Latte di pecore Cagliari Nuoro	bì •	63 116 66	3.708 4.000 8.840 4.000	6.550 6,500 7.000	6.750 8.309 7.000	59. – Lana Vercelli. viscons	ke	156 	535 700	500 	360 950 700
55 Latte di capra Bonevonto. Fongia Nuoro	 	88	3.000 5.000 4.250	7.000 8.500 5.000	6.250	60. – Bozzoli Como, gialli. Cremons, depurati. Milano, biplalli. Udine, gialli. Vicenza.	kg	10 10 10 10 10	900 200 345 390	300 300 265 260 200	200 300 250 260 200

II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 28. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Uultà di misura	Premo medio 1938	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Betiem 1946	Адолео 1947	Settam.
T MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE	*				
1. – Trattrici agricole						12. – Voltafieno			47.000	78.000	98,000
Flat 200 a ruote da 28 EP . Flat a cingoli da 40 EP Flat a cingoli da 50 EP	cad.	28.000 40.000 —	470,000 980,000	1.600,000 2.800,000 8.900.000	1.630.000 2.800.000 8.900.000	Tipo «Lavorda» a 6 forche 13. – Bastrelli	oad.	-	47,000	75.000	95.000
2. – Aratri						Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.200	41.000	55,800	65.000
Monovomere «Martinelli»leg- gero A B 0 N	ond.	2.871 3.698	82.500 122.000 148,500	180.000 200.000 815.000	202,000 309,000 875,000	14. – Torchi e pigiatrici Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da cm 50	cad.	250 900	8,800 31,000	65,000 19,000	21,000 67,200
n. 3 semplice avantr. rigido	,	1.116	_	60.200	72.450	15. – Trebbiatrici Battitore m 1	und.	_	een non	1,300,006	l ann ann
3. – Seminatrici							onu.	_	020,000	1,300,000	1.000,000
Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	oad.	1.820 2.800	63,000 82,500	195.000 175.000	156 000 208.000	16 Forene, falcie falcetti Forche a 2, 3, 4 denti	cad.	Ξ	180/220 330/660 70/200	280/845 500/1100 90/830	810/875 \$00/1100 90/380
4. – Falciatrici											
Tipo «Laverda» m 1,37 bar- ra normale	cad.	2,640	68,000	117,400	140.000	II. – CONCIMI CHIMICI					
5. – Mietilegatrici						17. – Nitrato di calcio sitolo 15–16 %					
Tipo «Laverda» m 1,82 na- zionaio	oad.	7.200	180.000	860.000	482 000	Alossandria	q	95 100 97 96	4.000 2.480 1.910 3.800	8.500 6.840 7.500 6.000	8.600 7.400 7.500 8.000
6 Trinciaforaggi Tipo «Lavorda» da om 31, con catena e pedale	cad.	681	21,000	48.000	57,000	Milano Pavia Padova Bologna Forii		97 97 98 99 97	8.500 1,980 2.200 2.800	5,460 8,000 6,760 5,000	5.450 8.000 4.700 5.900 6.000
7 Erpici In ghisa, tipo «Howard»	kg	2,58	95	240 800	263 380	Ravenna Firenza Roma. Bari Caltanissetta		98 98 97 86 98	=	6,250 5.000 3.610 5.500	4.480 6.250 9.650 3.610 5,500
in terro a zig-zag	١.	-	110	800	330	18. – Nitrato ammonico					
8. – Estirpatori				810	345	titola 15-16 %					
9. – Pressaforaggi	lag.	'	125	310	963	Vercelli	9	79 84 86 80	1,800 8,800 —	6,000 5.350	9.000 5.400 7.000
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali.	oad.	700	29,000 650,000	69.000 1,200.000	75,000 1,459.000	Matera	,	93	2.230	4.200	4,200
10. – Svecciatori						titolo 20-21 %		99	_	7.500	8.000
Dal N. 2	oad.	1.080	86 000	77.000	B5.000			100 103 104 99	4,130 1,800 3,500 2,300	7.000 6.400 5.750 6.250	7,850 6,400 6,800 6,250
11 Ventilatori						Carrara		103 100	2,950	8.500 7,000 6,000	6.500 9.200 6.000
Ad un movimen, perfezionate	cad.	400	-	28.500	30,700	August	1	1	l _	1	Commercia

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilovati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio escondo normo uniformi impartito dell'Istituto Contrale di Statistica, La rilovasione è atata iniziata a partire dal mese di maggio 1946, I dati per il mose di settembre 1947 sono provvisori. — (a) Prezzi franco maggizzino Consorzio agrazio.

Segue: TAV. 28. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1933	Settem. 1946	Agosto 1947				Presso medio 1988	Settem.	Agosto 1947	Setten. 1947
Segue: II. — CONCIMI CHIMICI	•					Seque: III. — SEMENTI					
20 Solfato ammonico		İ				27. – Erba medica					
titolo 20-21%		91				Alessandria, nostrana	Q Q	625	18.800	-	28.000
Alessandria	ď.	88	4.000 2.200	8.500	8.500	Bresois, nostrana	1 :	617 625	32.500 16.000	~	
Verceill.		87	2,200	8.850	8.860	Pavia nostrana	١:	617	22.000		23.00
Bresch		87	1.910	8.300	8,500	Bologna, nostrana		563	28.000	_	27.00
Milano		88	3.000	7.170	7.200	ARGORA		447	24.000	-	1
Pavis		91 85	8,500	8,000	9.000	Roma	,	563	~	-	28.50
Verona		85	3,000	8,500	8.500 8.100	Terumo	•	550	-	-	27.00
Parma.		95	3,000	3,600	4.000						
Firense		91	4,750	6,250	6.260	28 Trifoglio	1				
Bari		99	2,270	8,870	3.440	ladino	ĺ		1		
Leone		93	2,750	8.000	-						
Jatania		91	5.000	5.800	5.800	Cunco	q	2.188	43,200	74.500	78,000
			1		1 1	Brescia		2.602	55.000	95,000	95,00
					1 1	Milano	:	2.138	78,000	116,000 85,000	120.00
III. – Sementi					1 .	Pavia	l :	2.500	NO.000	96,000	90.50
					l 1	Parms	;	2,725	50,000	-	85.00
21 Framento					1 1	Placenza		2,960	_	95,500	95.50
tenero							ľ				ļ `
					1 1	vialetto	1				l
Savona	q	180 180	4.050 8.750	_	-	Torino	l q	875	40.000	_	62,00
Varese, Mentana	:	169	7.000	=	1 = 1	Brescis		633	48.000	50.000	50,00
Bolsano	;	184	_	-	7,800	Milano	•	520	48,500	49.950 54.000	50,60
Forli, Meniana		141	7,00Ó	. —	15.000	Verona	1	617 507	40,000 55,000	45.000	45,00
Ravenna		173	-	-	11.600	Piacenza	;	622	80,000	47.000	47.00
Campobasso, precocs	•	179	_	-	4.250	Ancons		509	48.000	9	9
dars						medene			1		
Reggio di Calabria	۱ ,	١ ـ	10.500	l –	12.400	********				•	l
Catania, Timilia	1 1	l :	8,000	l –	-	Cunso	q.	.1.200	l <u>-</u>	48.760	44.84
Cagliari, Coppelli 2ª qualità		_	3.510	l –	- 1	Hyesoia:	:	1.084		55.000	47.50 56.00
					1 1						
22. – Segale						Отеклопа	;	947 855	48,000	00.000	90,00
		ļ				Oremons	1 -		50,000	00.000 57.350	90,000 58,000
Cuneo, 1º gualità	٩	187	_	10,670	12.000	Oremona		855	l –	00.000	
Mileno	q,	164	_	10,670	16.000	Pavia		855 1.016	50,000	00.000 57.350	58,00
Milano	9			10,670		Cremons		855 1.016	50,000	00.000 57.350	58,00
Mileno	q ,	164	_	10,670	16.000	incarnete		855 1.016	50,000	00.000 57.350	58,00
Mileno	9	164	_	10,670	16.000	incarnate Milano Padova, 10880		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,600 16,130
Milano	q ,	164	_	10,670	16.000 7,800	incarnete		855 1.016 1.150	50,000 45,000	00.000 67.350 60.000	58,00
Milano	:	164 168	_	10,670	16.000 7,800	incarnate Milano Padova, 10880		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,600 16,130
Milano	:	164 168	=	<u> </u>	16.000 7,800	incarnate Milano Padova, 10880		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,600 16,130
Milano	:	164 168	=		16.000 7,800	incernate Milano Padova, 70880		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,600 16,130
Milano	:	164 168	=	<u> </u>	16.000 7,800	incarnate Milano Padova, 10880		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,600 16,130
Milano	a .	164 168	=		16.000 7,800	incarnete Milano Padova, rosso Roma IV FORAGGI E MAN-		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,60 16,13
Mileno	q	184 168 130 90			16.000 7,800 17.500 9,000	incarnete Milano Padova, rosso Roma IV FORAGGI E MAN-		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,600 16,130
Mileno 23. – Orgo Lucca Macerata 24. – Grancturco Bologne, marano, cinquantino 25. – Fave Genova, Paceco	a .	164 168 130 90 167	=		16.000 7.800 17.500 9.000	Incernate Milano Padova, rosso Roma IV FORAGGI E MAN- GIMI CONCENTRATI 29 Paglia di grano		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,60 16,13
Mileno	q	184 168 130 90			16.000 7,800 17.500 9,000	Pavia		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,60 16,13
Mileno 23. – Orgo Lucca Macerata 24. – Grancturco Bologne, marano, cinquantino 25. – Fave Genova, Paceco	q	164 168 130 90 167			16.000 7.800 17.500 9.000	incarnete Milano Padova, rosso Roma IV FORAGGI E MAN- GIMI CONCENTRATI 29 Paglia di grano pressata Alessandria		855 1.016 1.150 417 514	50,000 45,000	00.000 57.350 50.000 15.180 16.000	15,500 16,13 20,000
Mileno	q .	184 188 130 90 167	- 0,000 - 7,000	8,000	16.000 7.800 17.500 9.000	incarnete Milano Padova, rosse Roma IV FOBAGGI E MAN- GIMI CONCENTRATI 29 Paglia di grano pressata Alessandria	4	855 1.016 1.150 417 514 393	50,000 45,000 12,500 10,490	00.000 57.350 60.000 15.180 16.000 17.000	15,500 16,130 20,000
Mileno 23. – Orgo Lucca Macerata 24. – Grancturco Bologue, marano, cinquamino 25. – Fave Genova, Paceco Bavona 26. – Fagioli Savona Cremona	q q	164 168.	- 0,000	8,000	16.000 7.800 17.500 9.000	incernete Milane Padova, rosso Roma IV FORAGGI E MAN- GIMI CONCENTRATI 29 Paglia di grano pressata Alessandria Genova Montova	4	855 1.016 1.150 417 514 393	50,000 45,000 12,500 10,490 ————————————————————————————————————	15.180 16.000 17.000 17.000	15,600 16,130 20,000
Mileno	q	184 188 130 90 167	7,000	8,000	16.000 7,800 17.500 9,000	incarnete Milano Padova, rosse Roma IV FOBAGGI E MAN- GIMI CONCENTRATI 29 Paglia di grano pressata Alessandria	4	855 1.016 1.150 417 514 393	50,000 45,000 12,500 10,490	00.000 57.350 60.000 15.180 16.000 17.000	15,600 16,134 20,000

Segue: TAV. 28. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Settem. 1946	Agos lo 1947	Settem. 1947.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo nzedio 1938	Setiem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI		,		 ,		Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI			,	,	
Segue: 29. – Paglia di grano pressata						36. – Solfato di rame titolo 98-99 %					
Placensa	q	26 10 17 10	850 850 6 50	1.460 650 450 1.000	1.500 700 450 1.200	Alessandris Torino Savana Bresols Mantova Milano Trentu Padova	q	217 205 210 208 219 217 212 208	6.800 6.190 5.760 0.000	11.000 9.500 9.226 10.000 12.500 11.570 10.000 9.100	14.000 14.600 13.580 10.000 15.600 12.000 10.000 11.680 11.900
30. — Fieno di prato naturale Alesandria, maggengo sciolio irusula, maggengo sciolio Mantova, maggengo Adilano, maggengo Verona, maggengo Verona, maggengo Placuna, stagengo Placuna, stagengo Coesenza, Sida.	q	52 57 66 63 60 62 62 36 38	1.050 1.400 1.100 1.300 1.300	3.700 8.200 2.580 3.600 2.030 3.650 3.650 2.000 1.800 1.200	3,730 3,730 8,030 4,030 3,200 3,220 8,550 2,200 1,800 1,200	Troviso Venezis Bologus Modens I-rarma I-rarma I-rarma Ravanna Ravanna Resea Ravanna Berna Ravanna Berna Ravanna Berna Berna Ravanna Berna Berna Berna		215 198 213 214 219 208 214 203 130 218	5.690 5.000 5.500 5.250 5.250 5.710	11,000 12,600 10,250 11,000 11,000 6,780 12,000 9,480 10,200 11,500 9,480	12.000 12.250 12.750 11.000 13.000 13.000 14.000 0.480
31. – Cruses di framento						VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
Alessandris Torino Versculi Milano Pavis Pavis Biano Pavis Ancensa Ancensa Aveilino	q	08 60 64 69 76 68 66 67 01 89	3,000 3,500 1,900 4,000 3,800 3,500 4,000 8,500	6.000 6.000 5.580 6.000 7.250 6.000	8.000 6.000 7.000 6.000 7.100 6.000	37 Petrolina agricola Torino. Troviso. Firense. Terni 38 Petrolio agricolo	q	Ξ	5.000 7.000	12.000 16.000 8.500	10.000
32 Panello di granoturco Alessandria Bergamo	q	84 80 63 84 81 79 00	4.800 4.000 3.500 4.500 5.000 6,900	6.000 6.000 6.340 6.000 6.800 6.600 7.500 6.800 6.800	8.000 6.800 7.400 8.400 7.000 7.500 7.180 6.500	Alessandris Novara Savona Savona Milano Treviso Vicanza Parma Roggio nell'Emilia Bivona Siropani	Q	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	5.000 5.500 6.800 4.000 8.500 7.200 5.000 4.800 4.800	8.920	10.000 10.500 6.920 11.480 18.000 11.000 11.000 0.000
T A WAYON TABOO A						39. – Benzina per uso agricolo			15,000	00.000	
V. – ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TARI						Alessandria Novara Torino Milano Traviso Vicenza	9	=	11.100 14.000 13.000 8.800 9.500	28.000 16 000 14.090 22 770 15.000 13.000	16.000 14.000 22.300 15.000
33 Zolio raffinato Catania, ventilalo doppio rafi. Catania, molito	q .	84 . 75 70	2.095 1.945 2.050	3.430 3.330 3.080	4.120 4.030 3,650	Parma. Reggio nell'Emilla Firenze Terni Siracusa Trapani		1111111	12.000 11,500 9.000 15.000 9.000	15.000 18.000 19.000 15.000 12.000	15.000 18.000 19.000 15.500
34. – Zolfo ramato	! 					40. – Cinghie di eucio					
Cremona	Q , ,	110 204 109	3.500	5.000 4.300 5.000 5.250	7.000 4.800 5.500	Per trasmissione	kg	_	2.800	3.600	3.600
35. – Ossieloruro di rame						Cotto nero per pressatura Zincato per viticoltura	kg	=	65 72	200 250	180 250
Aosta	q .	196 198 176	5,500 6.000	10.250	10,000 12,250 9,100	42 Spago Per legatriol - canapa blanca .	kg	-	-	500	-

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

I. - Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 29. - ARGENTINA - Superficie e produzione delle principali coltivazioni. (*)

•	18	48-44		11	44-45		194	5-46 (a)		1946-47 (b)			
PRODOTTI		Produzio	ne		Produzio	еде		Produzio	ne		Produzi	оце	
PRODUTTI	Superficie	comples-	Q	Superficie	comples-	q	Superficie	comples-	q	Superficie	comples-		
	(migliala di ha)	(migliala	per ha	(migliala di ha)	(migliaia di q)	per ha	(miglicia di ha)	(migliaia di q)	per he	(miglials di ha)	did) (wishing	per	
I. — CEREALI												Ī	
Frumento	5.989	68.000 5.572 7.186	11,4	4,861	40.852 1.894 5.728	8,4 8,8	· 4.001	39,088 2,980	9,8 8,1	5.619 923	60,249 5.689	9 10	
. Orzo	590 1,067 52	7.186 9.248 1.7+7	13,6 8,7	411 1.021 89	5.728 .10.987 1.390	13,9 10,8 36,6	1 741	8.956 7.966 1.579	11,9	000	12,852 8,906	21 19	
Granoturo	3,700	87.300 278	33,6 23,6 9,6	2.055 41	20,055 435	14,4	2.615 83	35.742 665	10,8 38,9 13,7 8,0	2.592	1.606 61.498 9	8 8	
, Sraglioia	36	312	8,7	48	\$52	8,2	+9	411	8,4	35	285	1 1	
II. — PATATE E ORTAGGI . Batate	32	3,079	96,2	್ರಿ	2,529	90.8	32	9.561	110,9	35	3.663		
Patote	189 2 4	14.001 27 142	74,1 13,5 35,5 26,7	186 1 3	10.205 24 106	55,2 24,0 35,3	i	11.850 32 126	85,8 32,0 31,5	; ;	7.477 38 124	7 1	
, Rape	1 1	294 127	26,7	, š	174 192	8,18	, 11	285 12*1	21,4	10	240	9	
Cipolle	, s	758 1.128	140,4	1 10	857 1.366	136,6	11	1.398 1.556	242,5	13	1.255 1.687	7 126	
III. — LEGUMINOSE												١.	
Lentiochie	33	136 363 54	16,1 11,0 7,7	18 31	204 379 40	11,3 12,2 5,0	95 58 5	345 418 28	9,9 10,9 8,6 8,8	· 39	280 387 45	7 8	
, Piselli	10	121	12,1	. 10	78	7,8	18	121	9,3	19	117	1	
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI	18	191			218	١.,			11,0	26		۱.,	
Tabacco	208 370	55.127 3.696	267,6	19 228 359	55.596 2.197 7.866	11,5 287,7 6,1	II 829	80.386 2.089	334,9 6,3 6,9	249 371	261 2.410	1	
Line seme	2.018 1.268 145	15.780 10.360 1.989	10,6 267,6 10,0 7,8 8,2 13,7	1.254 1.188 142	9.851	8,7 11,1	1.284	9.641 8.900 1.891	6,9 6,9 9,0	1.587 1.230 110	10,502 9,120 1,158		
Ricino	, ,	89		L	72	١ ١	'	74	•	9	1		
A) sems	} 16 27	1.505	0,1	l¥	120 1.840 5	0,2	25	322 8.947	12,9 0,2	1	į	-	
). Olio di legno cinese	48 66		0,1 1,0 12,7	1 06	121 840	12,7	11 7	108 840	1	;	† 994	;	
V. – Coltivazióni foraggere							Ĭ						
2. Erba medica (alfalfa) A) seme	268 1.289	308 75,900	I, I 61, 8	202 1.190	280 76,379	1,4 64,2	160 1.197	823 77, 150	1,9	124	208	1	
8. Sorgo A) seme B) pascolo	48	418	9,7	58	450	8,5	1	?	84,5		9	i	
	'	'	'	· 286	,	1	323	'	,	'	1	'	
VI. — FRUTTA PERSOA 4. Ciliego e amarene	_	41	-	. –	19	_	_	10		_	10	-	
4. Ciliego c amarene 5. Susine 6. Albicocche 7. Pesche 8. Mele 9. Cotogne 0. Perc 11. Pompelmi 2. Arance 13. Mandarini 14. Limoni	-	247 74 968	=	ļ. <u>E</u>	264 102 1,286	Ξ	Ξ.	254 79 1,739	Ξ	11111111	235 80 1,415		
8. Mele	=	1.251 175	1111111		1.692 135 1.036	Ξ	111111111	1.629 193	Ξ	=	1.006 169 . 835	1 =	
1. Pompelmi 2. Arance	Ē	/ 1.198 66 2.626	Ξ	ΙΞ	2.602	I -	[<u>=</u>	1.210 32 2.080	=	Ξ	1		
13. Mandarini 14. Limoni 15. Uva da tavola	ΙΞ	943 871 2.519	Ξ	Ξ	936 344 1.578	Ξ	Ξ	722 364 1.943	ΞΙ	Ξ	† 1.699	=	
VII. — Autre													
46. Uva da vino	_	11.862	<u> </u>	_	9.425	l –		10.989	_	_ `	9,910 129	l -	

^(*) Dati ricavati dal fascicoli della Sintesia estadistica mensual de la Republica Argentina.

⁽c) Dati provvisori. — (b) Dati di previsione. — (c) In seme e sgranato. — (d) Quantità espressa in migliala di balle pressate.

II. - Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 30. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

							(00)	war i j									
	Unità		Ι_			ī			Π					1947			
MERCI	di	1938	1940	1941	1942	1943	1944	1946	1946	Lugllo 1946	Gen- nalo	Feb- braio	Marzo	Aprilo	Mag- glo	Glu- gno	Luglic
c) Gersali: Grano: isnero n. 2 rosso situando Chicago. El S. Kansas City S. Kansas City S. Kansas City S. Kansas City S. Canon S. Kansas City S. Canon S. Canon Grano Marco, n. 2 giallo Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis Orzo, n. 2 - Minneapolis Areas, n. 2 bdenac Chicago Bogale n. 2 - Minneapolis (n) D) Faisha Frata a agrumii Patate, sigo medio - qualità Buona mercandite - Bokson (b) Patate, sigo medio - quilli Buona mercandite - Chicago (c) Molo, sipo medio - Portiand Chicago (c) Molo, sipo medio - Portiand	bushol	0,778 0,777 0,865 0,564 0,562 0,664 0,209 0,578	0,687 0,640 0,680 0,540 0,386	1,046 0,998 0,906 0,719 0,706 0,622 0,622 0,622 1,499 1,603	1,189 1,165 0,846 0,835 0,903 0,541	1,050 1,140 0,726 0,991 2,953		1,664 1,691 1,178 1,169 1,300 0,740	1,895 1,964 1,525 1,520 1,640 0,786 3,182 3,071 8,587	2,008 2,218 2,161 2,108 1,634 0,822 2,398 3,888 3,185 3,295	2,108 2,154 1,853 1,830 0,781 2,841 2,885 2,762 8,031	2,258 	2,762 	1,77× 1,001 0,881 0,119 3,063 4,016	8,852 1,033 4,148	2,088 2,142 0,983 3,014 4,188 4,296 3,822	2,15 2,26 0,97 2,80 4,10 4,08 3,15
Arance, qualità media, Ca- kiornia - Chicago . c) Coltivazioni industriali: Tabacco, in foglie Cotone, midding 18/16", media 10 mero. (d) Lino, seme - Minnespolle.	100 lbs. pound bushol	3,057 21,484 — 1,922	3,173 15,740 1,798	8,879 [8,219 0,186 1,872	8,938 30,996 0,184 2,476	5,052 89,022 0,194 8,088	5,038 41,807 0,198 3,069	4,670 42.970 0,210 3,100	43,640 0,375	6,385 42,870 0,331 3,770	8,631 45,461 0,316 7,250	4,269 45,350 0,832 7,438	4,800 48,184 0,350 8,500	4,795 	4,481 45,148 0,850 6,812	5,112 45,007 0,371 6,140	5,97 45,06 0,97 6,00
d) Fureri: Fieno, Alfalfa n. 1, 2, Kansas City (c) Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	eh. ton.				- 1	25,288 	29,186	27,287 27,576	i i	29,000 23,500	91,776 28,000	30,824 27,000	82,980 26,600	31,920 26,500	82,898 24,600	27,938 28,500	23.54: 25,75
s) Altri prodotti agricoli: Caffe, Sentes n. 6 – New York. Caffe, verde, Columbian Manusales, excelso, 28 exociti o più, da 160 lbs. (f)	pound	0,053	- 0,058	*,	0,134	0,194	0,184	0,184	, -,	0,206 0.094	0,289 —	0, 272 —	0,277	0,258 0,289	0,287 0,259	0,253 0,277	0,25
f) Bestiams da macello: Vitelli, prima scelta - Chicago Buini, magront, prima qua- tità - Chicago Agnelli, indigent, prima scelta - Chicago	100 lbs.	10.295 6,705 8,083	6,051	9,559	19,970	14,526	16,238 13,997 14,242	14,758	17,026	21, 359 19, 025 19, 525	_ 23,500	25,438 26,419 22,875	27,000 28,100 28,200	25,244 24,875 23,250	25,698 24,312 22,312	26,975 24,935 24,200	28, 568 28, 981 24, 188
p) Latte e prodotti caseari: Latte, fiuido - Chicago Latte, fiuido - Now York, Burro, di cremeria, ezira- Chicago Burro, di cremeria, ezira- New York Burro, di cremeria, ezira- San Francisco Formaggio, di latt. intero Chicago	pound	1,850 2,957 0,271 0,278 0,293	3,235 0,287 0,295 0,806	3,857	2,787 3,769 0,395 0,401 0,423 0,282	3,816 4,160 0,480 0,430 0,447 0,252	4,384 0,410 0,418 0,425	3,302 4,845 0,414 0,421 0,430 0,252	4,157 5,230 0,620 0,628 0,638 0,870	4,321 5,530 0,694 0,698 0,712 0,386	4,567 6,350 0,657 0,662 —	4,254 5,810 0,682 0,706 0,608 0,369	4,220 6,470 0,688 0,701 0,739	4,078 5,470 0,605 0,628 0,644 0,867	3,519 4,940 0,505 0,608 0,636 0,817	3,475 6,470 0,526 0,022 0,862 0,328	3,856 5,470 0,678 0,674 0,739
a) Altri modetti modeonici: Lana, indigena lavata da pett. – Boston (g). Uova, prima scelta - Chicago Uova, prima scelta - New York. Pollame - Chicago.	pound dozzins pound	0,218 0,225 0,184	0,188 0,202	1,091 0,254 0,266 0,100	1,195 0,331 0,336 0,222	1,182 0,892 0,404 0,243	1,188 0,858 0,240	1,192 0,372 0,091 0,252	1,026 0,381 0,871 0,272	0,095 0,340 0,330 0,233	1,155 0,888 0,899 0,242	1,165 0,378 0,414 0,266	1,195 0,418 0,446 0,290	1,225 0,425 0,455 0,292	1,22: 0,4(9 0,436 0,273	1,225 0,414 0,447 0,244	1,22 0,43 0,40 0,24
) Prodotti forestall: Logname di abeto, bianco s. 3 - Chicago. Pasta di legno, non imbian- hita	1000 feets l. ton	36,486 —	0,305	15 , 184 —	- 1		65,125 73,077		 82,908	57,330 82,000	_ 104,000	_ 105,000	_ 105,000	'		118,000	

^(*) Dati desunti dai Bolistino «Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U. S. Department of Labor. Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di agguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate, in unità del sistema con lett. I bushel — hi 0.5239 — q 0.27219; i pound — 1 hi — kg 0.561; i short ton = 2000 pounds = 1 0.077; i long ton = 220 pounds = 1.010; doci nuit: I bushel — hi 0.5239 — q 0.27219; i pound — 1 hi — kg 0.561; i short ton = 2000 pounds = 1 0.077; i long ton = 220 pounds = 1.010; doci nuit: I long ton = 220 pounds = 1.010; doci nuit: I long ton = 220 pounds = 1.010; doci nuit: I long ton = 220 pounds = 1.010; doci nuit: I long ton = 220 pounds = 1.010; doci nuit: I long on = 1.010; doci nu

APPENDICE

TAV. 31. — REDDITO IMPONIBILE fondiario ed agrario per gli anni 1946 e 1947 (*)

			(miglio	ia di	lire)							_	
	REDDITO	IMPON	IBILE FONDI	ARIO	REDDITO	IMPO	NTBILE AGRA	RIO	TOTALE .				
CIRCOSCRIZIONI	1946		1947		1948		1947		1948		1947		
	Comples- sivo	Per km² (a)	Comples-	Per km ^a	Comples-	Per km ^a (a)	Comples-	Per km	Comples- sivo	Per km² (a)	Complea-	Pe km (a)	
lessandria	422.761	128	1,691,044	510	155.187	47	620,746	187	577, 048	174	2.811.790	6	
ati	258.173	179	1.082.691	716		66		264	353.400	245	1.418.600		
nneo	520.967	78	2.083.868	303		27	781.785	106		102	2.815.603		
ovara	, 213.094	82	852.375	328	56.479		225.916	87	269.573	104	1.078.291		
orino	. 400.295	81	1.601.178	354				116		110	2.170.808		
slie d'Aosta	. 99.428	28	397.712	114	48.047			55	147.475	45	589.898		
ercelli	299.076	109	1. 196. 303	437	64.327	1	1		368.408	133	1.458.612		
Piemonte	2.219.794	87	8.855.171	349	744-607	29	2.978.428	117	2.958.401	117	11.638.597	1	
nova	74.472	44	297.887	176	29.986	18	119.943	7,1	104,458	62	417.890		
peria	93.040	83	375.794	331				178	144.593	127	578.329		
Spezia	. 78.477	9.5	313.008	381		38		158	109.949	133	439.794	ı	
70na	. 56.847	38	. 227.387	152	21.465	14	85.860	57	76.312		318.247	1	
: Ligaria	303.746	59	1.214.976	236	188.657	26	534.224	104	487.302	85	1.749.200	ł	
resmo	216,665	89	866.658	358	68.546	28	274.178	113	285.210	118	1.140.888	J	
rescia	457.509	114	1.830.034	455	120.161						2.810.676		
)mao	. 98.435	58	393.730	231						86	586.650		
emona	417-178	260	1.668.711	1.041						311	1.995.580		
antova	. 433.787	200	1.785.068	800				171	526.657	243	2.106.628		
lano	. 292.219		1.168.876	470						164	1.029.242		
via		74	811.431	296						116 33	1.272.658		
adrio	47.273	22 77	189.000 309.281	89 310				42			277.707 464.231		
			-		()	1				_			
Lombardia	2.243.224	111	8.972.889	443	702.684	26	2.811.824	129	2.946.058	140	11.784.212	1	
olzano	L43.453	2.8	573.013	93	39,900	. 6	159.599	26	163.358	30	788.412	4	
rento	153.398	27	613.590		36,334	6	145.337			33	758.927	1	
Venezia Tridentina	. 296.851	25	1.167.408	100	76.234		304.936	26	873.085	- 32	1.492.338	1	
olluno	58.848	19	235,300	78	25.861	١,	103.443	38	84,709	27	338.633		
dova	444.962										2, 172, 651		
o∀igo	290.923									226	1.399.853		
eviso	370.286							172		204	1.875.492		
dine	. 458.577				313.786			213	772.365		3.089,460		
enezia	294.93										1.475.372		
erona	402.570										1.995.214		
lcenza					1								
Veneto	2.640.01	118	10.560.078	477	385.541	. 30	8.342.161	151	8.475.560	٠,	13.902.234	1	
orizia Venezia Giulia	90.10	36	380.406	146	50.697	20	202.386	82	140.699		562.796	1	
ologna			21010.02								2,720.064		
orrara	401.588										2.029.774 1.463.721		
orll											1.855.161		
arma	345.840												
Incenza	229.045											ı	
invenna	402.947						520.233			305			
leggio nell'Emilia	297.639					44	381.088			183	1.572.240	ᅦ	
Emilie	2.789.476	136	11.077.897	540	881.948	43	3.527.796	174	3.851.424	180	14.005.008	1	
rezzo	181.824	59	727.296	235	61.629	20	249.515	80	243.453	79	073.811	ı	
Trenze .	257.51										1.306.406		
irosseto	191.50									63	1.000.177		
lvorno	82.380	72	829.54			25	131.540				461.085		
duce	150.676										923.152		
fassa-Carrara Pisa	35.71										204.891		
Pistola	. 163.48										904.544 352.780		
Slena	. 62.92												
					ll .	1 .							
Toscana	1.880.10	62	6.440.39	248	481.181	22	1.924.844	88	1.641.261	84	7.000.041	1	

^(*) Le tassetione diretta erariale che colpièce i redditi della terra comprende prinzipalmente l'impostz/ondioria (con le sovrimposte: provioche comunale) » l'imposta sui redditi appart. La prima interessa la proprietà rustica in quanto tale; la seconda la impresa arraria. Ognetto dell'imposta sono i redditi imposta provioche delle minima disponera la retrationa chiantele, secondo i critari dettati dalla L. 28 fitzaro 1834. n. 700 millione del provioche delle minima disponera la retrationa chiantele dettati dalla L. 20 fitzaro 1834. n. 700 or tipori tati appunto i redditi imposibili in vicore in conti direccerizione necil anni 1946 o 1947 derivantati dalla revisione speciativa, effectivata dal Ministero delle sinanza moltiplicati per il coefficiente di riendizzione a, per quelli al 1º reunato 1946, secondo 1947, b. 1. 17 febbrado 1946, n. 39; o per il orefficiente 19 generale 1946.

(a) Di superficie agratie a forestale.

Segue: TAV. 31. — Reddito imponibile fondiario ed agrario per gli anni 1946 e 1947 (migliaia di bire)

	REDDITO	MPON	ibile pondi	ARJO	Reddito	IMPOR	IBILE AGRA	BIO	TOTALE				
CIRCOSCRIZIONI	1946		1947		1946		1947		1946		1947		
	Comples- sivo	Per km² (a)	Comples- sivo	Per km ^a (a)	Comples- sivo	Per km ^a (a)	Comples- sivo	Per km ^a (a)	Comples- sivo	Per km² (a)	Comples- sivo	Per km ^e (a)	
Ancono	200,810	113	827.240	451	78.917	43	315.668	172	285.727	156	1.142.908	62	
Ascoli Piccuo	183.455	93	733.819	372	74.367	38	297.420	151	257.812	131	1.031.248		
Macerata	285.851	88	943,404	353	100.185	37	400.739	150	936.086	126	1.344.143		
Pesare e Urbino	197.638	72	790.550	287	81.163	29	324.653	118	278.801	101	1.115.203		
Marche	823.754	89	3.295.013	357	334.622	36	1.838.489	145	1.158.376	125	4.633.502	50.	
Perugia	273, 100	45	1.092,399	181	118,828	20	473.312	79	J01.428	65	1.565.711	26	
Terni	70.910	34	283.640	138	13.687	7	54.747	27	84.597	41	338.367	16	
Umbris	344.010	43	1.376.039	170	182.015	16	528.059	65	478.025	59	1.904.098	23	
Frosinone	91.429	29	305,717	117	39.073	12	156,292	50	130.502	42	522,009	16	
Latina	119,595	55	478.381	220	33.537	15	134.148	62	153.182	70		28	
Rieti	88.084	33	355.935	133	48.441	18	193.763	72	137.425	81	549.698		
Roma	342.615	68	1.370.480	273	117.561	23	470.242	94	460.176	92	1.840.702	360	
Viterbo	171.732	51	686.920	202	31.589	9	126.350	37	203.321	60	813.262	- 231	
Lasio	814.355	50	3.257.419	199	270.201	16	1.080.801	66	1.084.556	66	4.888.220	ı	
Aquila	118.919	24	475.767	97	46. 126	g	184.503	38	165.045	34	660. 180		
Campobasso	161.356	38	645.419	151	58, 107	14	232.428	54	219.462 105.974	÷ 51	877.847 663,884	202	
Chieti	126,204	52	504.814 410.982	209 352	39.770	16 34	159.080 159.225	66 136	-142.552	122	570.207	488	
Pescara	102.748	88 82	410.982	329	54.999	30	219.994	119	206.940	112			
Teramo	151.941	45	2.644.654	181	238.808	16	955.230	65	899.978	62	3.599.884	242	
Abrussi a Molise	661.165							1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		994.300		
Avellino	177.061	66	710,003	265 315	70.924	26 22	283.697 176.364	106 90	248,575 199,152	93 101	796,609	376 404	
Benevento	155.061	79 150	020.245 1.513.333	599	44.091 70.778	28	283.114	112	449.112	178	1.790.447	7.1.1	
Osserto	378, 333 344, 380	330	1.877.521	1.319	63.525	81	254.009	248	407.905	391	1.631.620		
Napoli	305,221	65	1.220.882	260	78.177	16	292.706	62	378.398	81	1.518.588	328	
Campania	1.360.646	105	5.442.584	425	328.496	25	1.289.980	100	1.688.142	130	8.782.564	521	
	567,766	114	2.271.065	454	120, 194	24	480,777	96	687.960	138	2,751.842	551	
Bari	267,760 267,232	114 150	1.068.927	598	44,742	25	178,968	100	311.974	175	1.247.800	698	
Brindisi ,	565.859	83	2.262.634	33	101.336	18	405.344	59	666.995	97	2.667.978		
Lecce	339,276	127	1.357.102	150	59,220	22	230.879	89	398.408	150	1.508.981		
Taranto	220.321	94	881.285	375	43.594	19	174.377	74	263.915	112	1.055.662		
Puglie	1.980.254	105	7.841.013	420	369.086	20	1.476.345	79	2.329 340	125	9.317.358	1	
Matera	153.151	47	612.603	187	36.892	11	147.966	45	190.143	58	700.509	232	
Potenza	190.440	31	761.761	122	01.713	10	246.851	40	252, 153	10	1.008.012		
Lucania	343.591	36	1.874.864	145	98.705	10	304.817	42	442.296	47	1.769.161	186	
4		45	919.345	182	41, 108	ارا	164.431	32	270,944	53	1,083,776	214	
Oatanzaro	220.636 167.527	26	670.107	105	39.713		158.858	25	107.240	32	828.900	136	
Cosenza	199.465	65	797.818	261	28.654	6 9	114.616	38	228, 109	75	912.434	295	
Reggio di Calabria	596,818	41	2.387.270	168	109.475	8	437.900	30	706.293	49	2.825.170	198	
					59.014	30	286,054	80	298.161	101	1, 192, 640	400	
Agrigento	289. 147	81 91	950.586 742.700	325 364	59.014	24	203,213	100	236,480	116	945.919	463	
Caltanissetta	185.677 340.754	107	1.363.016	427	64.460	20	257.839	81	405.214	127	1.620.855	508	
Catania	278,557	111	1.094.227	444	75, 159	30	300.037	122	348.716	141	1.394.564	366	
Knne Messina	230.880	76	923.544	305	35.953	12	143.812 329.275	47	260.839 537.003	88 113	1.067.356 2.148.011	351	
Palermo	454.684	95	1.818.738	381	82.319	24	138,382	34	179.211	122	716,840	181	
Ragusa	144.615	99	578.458	394 493	34.598 35,220	~-!	220,803	104	316,202	149			
Siracusa	261.060	123 118	1.044.262	473	62.099	26	250.798	106	343.580	145		578	
Trapani	280.881	99	9.845.059	396	520,229	21	2.080.911	85	2.931.498	120	11.725.970	48	
Bioliia	2.411.267								228.943	26	915 760	10.	
Cagliari	159.991	17	615.982	69	74.952 25.500	8	209.807 102.238	34 14	08.200	10		31	
Nuoro	42.646	6	170,586	24 69	25.500 44.698			24	171.742	23		9	
Sassari	127.049	,		1 1	145.205			25		20	1.875.568	81	
Sardegna	328.686	14	1.294.748	36									
Italia settentrionale	10.557.210	98	42.228.814	393	3.425.319	32	13.701.255	128		130		1	
Italia contrale	3.342.210	60		240	1.217.998	22	4.871.993	88	4.580.218	82		-	
	4.922.474	70			1.138.570	16	4.554.272		u	86			
Marie Morrows	2.784.953	57			665.434	14	2.661.726	56	3.400.387	71	13.601.528	28	
Italia insulare					6.447.322	1			28.004.178	. 100	112.016.615	30	
IN COMPLESSO	21.556.858	77	86.227.366	307	0.447.322	1 2	2000.220		1		1	1 '	

PREZZO L. 250